PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 09-182037

(43)Date of publication of application: 11.07.1997

(51)Int.Cl. H04N 7/08
H04N 7/081
H04H 1/00
H04N 1/00
H04N 5/00
H04N 5/44
H04N 5/445
H04N 5/60

(21)Application number: 07-338564 (71)Applicant: SONY CORP

(22)Date of filing: 26.12.1995 (72)Inventor: ONIKI ARIYOSHI

(54) TELEVISION BROADCAST DEVICE AND METHOD AND TELEVISION SIGNAL RECEIVING DEVICE AND METHOD

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To enable a viewer to quickly acquire the desired complementary information while viewing a TV broadcast program by transmitting the FAX signals including the complementary information on the TV broadcast programs after multiplexing the FAX signals with the TV sound signals. SOLUTION: An icon display signal generation circuit 15 converts the display information and the display position information on the icons into the FAX signals and outputs them. A character display signal generation circuit 16 converts the

display information and the display position information on the simple graphics and characters into the FAX signals and outputs them. A multiplexer 13 multiplexes the TV sound signals received from a TV signal generation circuit 11 with the icon and character FAX signals received from a FAX signal generation circuit 12 and transmits these multiplexed signals from an antenna 2 via a transmitting circuit 14. When a receiver designates a complementary information mode via an information selection key of a remote commanderthe complementary information including the iconscharactersetc.are superimposed on the TV images and displayed. A viewer calls out the details of the desired complementary information on a screen by means of an enclosing framea cursoretc.

CLAIMS

[Claim(s)]

[Claim 1]A television broadcasting apparatus comprising:

An indicative data for displaying supplement information relevant to a part of picture of a television broadcasting program in a figure and a character.

A generating means which generates a multiplexed signal containing position data about a position as which said a part of picture where said supplement information corresponds is displayed on a screen.

A multiplexing means which multiplexes said multiplexed signal to a signal of said television broadcasting program.

An output means which outputs said television broadcasting signal multiplexed by said multiplexing means.

[Claim 2]A television broadcasting method outputting said television broadcasting signal characterized by comprising the following which generated a multiplexed signaland multiplexed and multiplexed said multiplexed signal to a signal of said television broadcasting program.

An indicative data for displaying supplement information relevant to a part of picture of a television broadcasting program in a figure and a character. Position data about a position as which said a part of picture where said supplement information corresponds is displayed on a screen.

[Claim 3]A television broadcasting apparatus comprising:

An indicative data for displaying an icon corresponding to said a part of picture which has supplement information relevant to a part of picture of a television broadcasting programand said supplement informationAnd a generating means which generates a multiplexed signal containing position data about a position on a screen of said icon displayed by said indicative data.

A multiplexing means which multiplexes said multiplexed signal to a signal of said television broadcasting program.

An output means which outputs said television broadcasting signal multiplexed by said multiplexing means.

[Claim 4]An indicative data for displaying an icon corresponding to said a part of picture which has supplement information relevant to a part of picture of a television broadcasting programand said supplement informationAnd a multiplexed signal containing position data about a position on a screen of said icon displayed by said indicative data is generatedA television broadcasting method multiplexing said multiplexed signal to a signal of said television broadcasting programand outputting said multiplexed television broadcasting signal.

[Claim 5]A television signal receiving set comprising:

An indicative data for displaying supplement information relevant to a part of picture of a television broadcasting program in a figure and a character.

A multiplexed signal with which said a part of picture where said supplement information corresponds contains position data about a position displayed on a screenOT an indicative data for displaying an icon corresponding to said a part of

picture which has said supplement information and said supplement informationAnd a reception means which receives said multiplexed signal from a television broadcasting signal which either has multiplexed among multiplexed signals containing position data about a position on a screen of said icon displayed by said indicative data.

A displaying means which displays cursor which shows that said a part of picture where said supplement information correspondsor an icon corresponding to it is selected.

A selecting means which selects a part or said icon of said picture to which said supplement information is equivalentA determination means to opt for said a part of picture to which said supplement information is equivalentor selection of said iconand an output means which outputs said supplement information corresponding to a part or said icon of said picture determined by said determination means.

[Claim 6]The television signal receiving set according to claim 5 having further a stillness means to make a picture of said television broadcasting program stand it still when selecting a part or said icon of said picture by said selecting means. [Claim 7]The television signal receiving set according to claim 5wherein said displaying means follows and displays said cursor which shows that said a part of predetermined picture of video is chosen corresponding to change of a motion on some screens of said picture.

[Claim 8]The television signal receiving set according to claim 5wherein said displaying means changes a display style of said cursor and displays it corresponding to a part of gestalten of said picture.

[Claim 9]The television signal receiving set according to claim 5wherein said selecting means irradiates with visible light and selects said a part of picture or said icon corresponding to it.

[Claim 10]A multiplexed signal characterized by comprising the followingor said supplement informationAn indicative data for displaying an icon corresponding to

said a part of picture which has said supplement informationAnd inside of a multiplexed signal containing position data about a position on a screen of said icon displayed by said indicative dataSaid multiplexed signal is received from a television broadcasting signal which either has multiplexedCursor which shows that said a part of picture where said supplement information correspondsor an icon corresponding to it is selected is displayedA television signal receiving method carrying out selection decision of said a part of displayed picture or the predetermined thing of said icon using said cursorand outputting said supplement information corresponding to a part or said icon of said picture by which selection decision was carried out.

An indicative data for displaying supplement information relevant to a part of picture of a television broadcasting program in a figure and a character. Position data about a position as which said a part of picture where said supplement information corresponds is displayed on a screen.

DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention]

[0001]

[Field of the Invention]This invention about a television broadcasting apparatus the television broadcasting methoda television signal receiving setand a television signal receiving methodA television broadcasting apparatus transmits especially a FAX signal including the supplement information relevant to a part of picture of the television broadcasting programA television set receives the FAX signal and is related with the television broadcasting apparatus the television broadcasting method television signal receiving setand television signal receiving method which displayed supplement information.

100021

[Description of the Prior Art]As what multiplexes and transmits the image of a TV broadcast programand information other than a sound in television (TV) broadcastThere are a teletext which multiplexed the alphabetic data signal on the scan line of the vertical blanking interval of a TV video signaland FAX multiplex broadcasting which added the function of the facsimile transmission to the teletext further.

[0003]Characterssuch as a stock price and a weather reportand graphic information are switched with TV imageand this can be received at each home and it can be made to display on CRT or to display on different CRT from the output displaying of TV image in a teletext.

[0004]A picture can be made to output by FAX of each home in FAX multiplex broadcasting by decoding the FAX signal multiplexed to the TV video signal and outputting to FAX with the output displaying to CRT of a TV video signal. [0005]

[Problem(s) to be Solved by the Invention]Howeverthe original TV broadcast program was a separate program which became independent fundamentallyand the information multiplexed and broadcast by the conventional TV broadcast program was not information which relates to an original TV broadcast program closelyand complements the picture. For examplea performer's profile currently displayed as a picture of the program broadcast nowThere is no method using a telephonea facsimileetc. besides asking each TV office and the technical problem which cannot meet TV televiewer's demand enough in each conventional multiplex broadcasting occurred to acquire the information about a performer's personal effectsa location siteetc.

[0006]Although it was possible to have provided the supplement information of a TV broadcast program by a teletextthe televiewer had to look at the whole of each page of that teletext program in this caseonly the target alphabetic data (supplement information) was chosen promptlyand the technical problem which cannot be displayed occurred.

[0007]This invention is made in view of such a situationprovides the supplement

information of a TV broadcast programand can be made to carry out the selection display of the arbitrary things of this supplement information promptly. [0008]

[Means for Solving the Problem]Written this invention is characterized by a thing for which supplement information relevant to a part of picture of a television broadcasting program is displayed in a figure and a character and which comprised the following without accumulating and being alike at claim 1. Indicative data.

A generating means which generates a multiplexed signal with which a part of picture where supplement information corresponds contains position data about a position displayed on a screen.

A multiplexing means which multiplexes a multiplexed signal to a signal of a television broadcasting program.

[0009]An indicative data for a television broadcasting method according to claim 2 to display supplement information relevant to a part of picture of a television broadcasting program in a figure and a characterA part of picture where supplement information corresponds generates a multiplexed signal containing position data about a position displayed on a screenand it multiplexes a multiplexed signal to a signal of a television broadcasting program.

[0010]Written this invention is characterized by a thing for which an icon corresponding to a part of picture which has supplement information relevant to a part of picture of a television broadcasting program and supplement information is displayed and which comprised the following without accumulating and being alike at claim 3.

A generating means which generates a multiplexed signal containing an indicative data and position data about a position on a screen of an icon displayed by indicative data.

A multiplexing means which multiplexes a multiplexed signal to a signal of a television broadcasting program.

[0011]Supplement information relevant to a part of picture of a television broadcasting program in a television broadcasting method according to claim 4A multiplexed signal containing an indicative data for displaying an icon corresponding to a part of picture which has supplement informationand position data about a position on a screen of an icon displayed by indicative data is generatedand a multiplexed signal is multiplexed to a signal of a television broadcasting program.

[0012]Written this invention is characterized by a receiving set comprising the following at it in order to display supplement information relevant to a part of picture of a television broadcasting program on claim 5 in a figure and a character.

Indicative data.

A multiplexed signal with which a part of picture where supplement information corresponds contains position data about a position displayed on a screenOr an indicative data for displaying an icon corresponding to a part of picture which has supplement information and supplement informationAnd a reception means which receives a multiplexed signal from a television broadcasting signal which either has multiplexed among multiplexed signals containing position data about a position on a screen of an icon displayed by indicative data.

A displaying means which displays cursor which shows that a part of picture where supplement information correspondsor an icon corresponding to it is selected.

A selecting means which selects a part or an icon of a picture which supplement information supports a determination means to opt for a part of picture or selection of an icon which supplement information supports and an output means which outputs supplement information corresponding to a part or an icon of a picture determined by a determination means.

[0013]The television signal receiving set according to claim 6 is further provided

with a stillness means to make a picture of a television broadcasting program stand it stillwhen selecting a part or an icon of a picture.

[0014]The television signal receiving method according to claim 10An indicative data for displaying supplement information relevant to a part of picture of a television broadcasting program in a figure and a characterA multiplexed signal with which a part of picture where supplement information corresponds contains position data about a position displayed on a screenOr an indicative data for displaying an icon corresponding to a part of picture which has supplement information and supplement informationAnd inside of a multiplexed signal containing position data about a position on a screen of an icon displayed by indicative dataA multiplexed signal is received from a television broadcasting signal which either has multiplexedCursor which shows that a part of picture where supplement information correspondsor an icon corresponding to it is selected is displayedSelection decision of a part of displayed picture or the predetermined thing of an icon is carried out using cursorand supplement information corresponding to a part or an icon of a picture by which selection decision was carried out is outputted.

[0015]In the television broadcasting apparatus according to claim 1An indicative data for a generating means to display supplement information relevant to a part of picture of a television broadcasting program in a figure and a characterA part of picture where supplement information corresponds generates a multiplexed signal containing position data about a position displayed on a screenand a multiplexing means multiplexes a multiplexed signal to a signal of a television broadcasting program.

[0016]In a television broadcasting method according to claim 2An indicative data for displaying supplement information relevant to a part of picture of a television broadcasting program in a figure and a characterA multiplexed signal with which a part of picture where supplement information corresponds contains position data about a position displayed on a screen occursand a multiplexed signal multiplexes to a signal of a television broadcasting program.

[0017]In the television broadcasting apparatus according to claim 3Supplement information relevant to a part of picture of a television broadcasting program in a generating meansA multiplexed signal containing an indicative data for displaying an icon corresponding to a part of picture which has supplement informationand position data about a position on a screen of an icon displayed by indicative data is generatedand a multiplexing means multiplexes a multiplexed signal to a signal of a television broadcasting program.

10018lin a television broadcasting method according to claim 4An indicative data for displaying an icon corresponding to a part of picture which has supplement information relevant to a part of picture of a television broadcasting programand supplement informationAnd a multiplexed signal containing position data about a position on a screen of an icon displayed by indicative data occursand a multiplexed signal multiplexes to a signal of a television broadcasting program. [0019]In the television signal receiving set according to claim 5An indicative data for a reception means to display supplement information relevant to a part of picture of a television broadcasting program in a figure and a characterA multiplexed signal with which a part of picture where supplement information corresponds contains position data about a position displayed on a screenOr an indicative data for displaying an icon corresponding to a part of picture which has supplement information and supplement information And inside of a multiplexed signal containing position data about a position on a screen of an icon displayed by indicative dataA multiplexed signal is received from a television broadcasting signal which either has multiplexedA displaying means displays cursor which shows that a part of picture where supplement information correspondsor an icon corresponding to it is selectedA selecting means selects a part or an icon of a picture which supplement information supports adetermination means opts for a part of picture or selection of an icon which supplement information supportsand an output means outputs supplement information corresponding to a determined part or an icon of a picture.

[0020]When a stillness means selects a part or an icon of a picturea picture of a

television broadcasting program is made to stand it still in the television signal receiving set according to claim 6.

[0021]In the television signal receiving method according to claim 10An indicative data for displaying supplement information relevant to a part of picture of a television broadcasting program in a figure and a characterA multiplexed signal with which a part of picture where supplement information corresponds contains position data about a position displayed on a screenOr an indicative data for displaying an icon corresponding to a part of picture which has supplement information and supplement informationAnd inside of a multiplexed signal containing position data about a position on a screen of an icon displayed by indicative dataA multiplexed signal is received from a television broadcasting signal which either has multiplexedCursor which shows that said a part of picture where supplement information correspondsor an icon corresponding to it is selected is displayedSelection decision of a part of displayed picture or the predetermined thing of an icon is carried out using cursorand supplement information corresponding to a part or an icon of a picture by which selection decision was carried out is outputted.

[0022]

[Embodiment of the Invention]Although the example of this invention is described belowit is as followswhen an example [/ in the parenthesis after each means] (howeveran example) is added and the feature of this invention is describedin order to carry out correspondence relation between each means given in a claimand the following examples for whether being **. Howeverof coursethis statement does not mean limiting to what indicated each means.

[0023]Written this invention is characterized by the thing for which the supplement information relevant to a part of picture of the television broadcasting program is displayed in a figure and a character and which comprised the following without accumulating and being alike at claim 1.

Indicative data.

The generating means which generates the multiplexed signal containing the

position data about the position as which a part of picture where supplement information corresponds is displayed on a screen (for examplecharacter representation signal generating circuit 16 of drawing 1).

The multiplexing means which multiplexes a multiplexed signal to the signal of a television broadcasting program (for examplemultiplexer 13 of <u>drawing 1</u>). The output means which outputs the television broadcasting signal multiplexed by the multiplexing means (for examplesending circuit 14 of drawing 1).

[0024]Written this invention is characterized by the thing for which the icon corresponding to a part of picture which has the supplement information relevant to a part of picture of the television broadcasting program and supplement information is displayed and which comprised the following without accumulating and being alike at claim 3.

The generating means which generates the multiplexed signal containing an indicative data and the position data about the position on the screen of the icon displayed by the indicative data (for exampleicon display signal generating circuit 15 of drawing 1).

The multiplexing means which multiplexes a multiplexed signal to the signal of a television broadcasting program (for examplemultiplexer 13 of <u>drawing 1</u>). The output means which outputs the television broadcasting signal multiplexed by the multiplexing means (for examplesending circuit 14 of drawing 1).

[0025]Written this invention is characterized by a receiving set comprising the following at it in order to display the supplement information relevant to a part of picture of the television broadcasting program on claim 5 in a figure and a character.

Indicative data.

The multiplexed signal with which a part of picture where supplement information corresponds contains the position data about the position displayed on a screenOr the indicative data for displaying the icon corresponding to a part of

picture which has supplement information and supplement informationAnd the reception means which receives a multiplexed signal from the television broadcasting signal which either has multiplexed among the multiplexed signals containing the position data about the position on the screen of the icon displayed by the indicative data (for exampleTV tuner 31 of drawing 4). The displaying means which displays the cursor which shows that a part of picture where supplement information correspondsor the icon corresponding to it is selected (for exampleOSD control circuit 39 of drawing 4).

The selecting means (for examplecross key K6 of grawing.5) which selects the part or icon of a picture which supplement information supports A determination means (for exampledecision key K7 of grawing.5) to opt for a part of picture or the selection of an icon which supplement information supports and the output means which outputs the supplement information corresponding to the part or icon of a picture determined by the determination means (for examples superposition circuit 37 of drawing 4).

[0026]The television signal receiving set according to claim 6 is further provided with a stillness means (for exampleimage decode circuit 34 of <u>drawing 4</u>) to make the picture of a television broadcasting program stand it stillwhen selecting the part or icon of a picture by a selecting means.

[0027] Drawing 1 is a block diagram showing the composition of one example of the TV broadcast device of this invention.

[0028]Raw Narimasu width of a TV video signal and the TV audio signal is carried out in the television signal generation circuit 11 which comprises a videotape recorder for broadcastetc.for exampleand they are made as [output / to the multiplexer 13].

[0029]The FAX signal generation circuit 12 comprises the icon display signal generating circuit 15the character representation signal generating circuit 16and the switch circuit 17The supplement information (for example

FAX signaland it is made as [output / to the multiplexer 13].

[0030]The icon display signal generating circuit 15 of the FAX signal generation circuit 12The indicative data for displaying the icon showing the icon and supplement information corresponding to a part (an information part is called hereafter) of the picture which has supplement informationAnd the position information on the position on the screen of the icon corresponding to an information part is changed into a FAX signaland it is made as [output / to the switch circuit 17].

[0031]The character representation signal generating circuit 16 of the FAX signal generation circuit 12 changes the position information on the indicative data for displaying supplement information in a simple figure and characterand the screen of an information part into a FAX signaland is made as [output / to the switch circuit 17].

[0032]The switch circuit 17 chooses any one FAX signal among the FAX signals inputted from the icon display signal generating circuit 15 or the alphabetic signal generation circuit 16and is made as [output / to the multiplexer 13]. [0033]The multiplexer 13 is made as [output / to the sending circuit 14 / multiplex the FAX signal inputted into the TV audio signal inputted from the television signal generation circuit 11 from the FAX signal generation circuit 12multiplex to a TV video signal furtherand].

[0034]The TV broadcast signal which the FAX signal outputted from the multiplexer 13 has multiplexed is made as [output / from the antenna 2 / via the sending circuit 14].

[0035]Nextwith reference to the flow chart of drawing 2the processing operation of the TV broadcast device 1 is explained.

[0036]In Step S1it is judged whether it is what the gestalt of presenting of supplement information depends on an icon.

[0037]When the gestalt of presenting of supplement information is judged to be what is depended on an iconat Step S2 the icon display signal generating circuit 15The FAX signal for displaying supplement information such as a performer's

profile and location site information by an icon is generated and it outputs to the multiplexer 13 via the switch circuit 17.

[0038]On the other handwhen the gestalt of presenting of supplement information is judged not to be what is depended on an icon at Step S1at Step S3the character representation signal generating circuit 16 generates the FAX signal for displaying supplement information in a simple figure and characterand outputs it to the multiplexer 13 via the switch circuit 17.

[0039]By following step S4the multiplexer 13 makes the TV audio signal inputted from the television signal generation circuit 11 multiplex this FAX signalgenerates a voice multiple signalmakes it multiplex with a TV video signal furtherand is outputted to the sending circuit 14.

[0040]At this timethe spectrum of one example of the voice multiple signal multiplexed by the multiplexer 13 is shown in drawing 3.

[0041]As shown in drawing 3in this voice multiple signalthe voice main channel signal is arranged in 0 thru/or 15 kHz of frequency bands. The voice sub channel signal which carried out the frequency modulation of the audio signal subcarrier W1 of frequency 2fH (ihorizontal synchronous frequency of fH:TV (about 15.75 kHz)) to 16 kHz of frequency bands thru/or 47 kHzIn 47 kHz of frequency bands thru/or 64.4 kHz. The voice control channel signal which carried out the frequency modulation of the control signal subcarrier W2 of frequency 3.5fH further to 64.4 kHz of frequency bands thru/or 77.2 kHz. The facsimile (FAX) channel signal which carried out the frequency modulation of facsimile signal subcarrier W3 of frequency 4.5fH is arrangedrespectively. [0042]In the case of a stereophonic broadcasta voice main channel signal is made into the audio signal of L(left)+R (right)andin two-language broadcastis made into a Japanese audio signalfor example. In the case of a stereophonic broadcasta voice sub channel signal is made into the audio signal of L-Randin two-language broadcastis made into an English audio signalfor example. I0043lThe voice control channel signal is made into the signal for making a receiving set distinguish two kinds of multiplex broadcasting (two-language

broadcast and stereophonic broadcast).

[0044]The facsimile channel signal is made into the signal including the supplement information of a TV broadcast program.

[0045]Thusthe frequency modulation of the audio signal main carrier of predetermined frequency is further carried out by the signal arranged at each zone. And it multiplexes with the signal which carried out amplitude modulation of the video carrier of predetermined frequency with the TV video signal.

[0046]Thenat following Step S5the TV broadcast signal outputted from the multiplexer 13 is outputted via the antenna 2after being processed in the sending circuit 14.

[0047] <u>Drawing 4</u> shows the composition of one example of the television receiver 21 adapting the television signal television system of this invention.

[0048]It is received by the TV antenna 22 and the TV broadcast signal which the FAX signal including the supplement information of a TV broadcast program has multiplexed is made as [input / into the TV tuner 31 of the television receiver 21]. [0049]If a user operates the remote commander 23the indication signal of the infrared rays which direct various operations of the television receiver 21 corresponding to the operation is inputted into the light sensing portion 41 of the television receiver 21is changed into an electrical signaland is made as [input / into the microcomputer 38 / further].

[0050]When the indication signal from the remote commander 23 is what directs a channel selection of a predetermined TV broadcast stationthe microcomputer 38 is made as [output / to the TV tuner 31 / the channel selection command corresponding to this indication signal].

[0051]According to the command from the microcomputer 38the TV tuner 31The reception recovery of the TV broadcast signal of the specified TV broadcast channel is carried outand the audio signal is made as [output / a video signal / output a FAX signal to the FAX information decode circuit 36and / in the voice decode circuit 32 / to the image decode circuit 34 /respectively].

[0052]The voice decode circuit 32 decodes an audio signaland is made as

[output / to the loudspeaker 33].

[0053]The image decode circuit 34 decodes a video signaland is made as [output / to the superposition circuit 37].

[0054]The FAX information decode circuit 36 decodes a FAX signaland is made as [output / to the microcomputer 38 / the data for displaying supplement information].

[0055]The microcomputer 38 performs various control of the television receiver 21 corresponding to the indication signal from the remote commander 23 and. Analysis processing of the data for displaying supplement informational display screen informationand the signal inputted via the remote commander 23 is carried outland it is made as [output / to the OSD control circuit 39 / the indication instruction about an OSD display].

[0056]The OSD control circuit 39 generates the OSD video signal for performing the icon display and character figure display corresponding to a display screen according to this indication instructionand is made as [output / to the superposition circuit 37]. The image of this OSD video signal is made as [output / to CRT35 / the image of the TV video signal from the image decode circuit 34 is overlapped by the superposition circuit 37and].

[0057] Drawing 5 expresses the composition of one example of the remote commander 23 shown in drawing 4. The power key K1 is operated when supplying a power supply to the television receiver 21 and the numerical keypad K2Are operated when tuning in a TV broadcast channel corresponding to the number of the operated keyand the volume UP/DOWN key K3the TV broadcast channel which is operated when increasing voice response (or reduction) and has tuned in the channel UP/DOWN key K4 now -- following (or -- front) -- it is made as [operate / when tuning in a channel].

[0058]Information selection key K5 is made by that it will be operated when changing by turns the mode (TV mode) in which the output process of the TV video signal and TV audio signal of a TV broadcast signal is performed

TV audio signal is processed. In for examplethe state (TV mode) where output displaying of the TV video signal of a TV broadcast signal is carried out from CRT35and the TV audio signal is outputted from the loudspeaker 33. If the depression of the information selection key K5 is carried out onceit changes from TV mode to supplement information modeand by predetermined key operationCRT35 can be made to superimpose the supplement information of a TV broadcast program on TV imageand it can be displayed on it. Furthermorein this stateif information selection key K5 is operated onceagainit will change to TV mode and the supplement information currently displayed on CRT35 will be eliminated.

[0059]The cross key K6 is operated when moving the selected position of an information part to direction of the arrow currently displayed on the cross key K6and the decision key K7 is made as [operate / when directing the determination of selection].

[0060]The animation / still picture key K8 is made as [operate / when changing by turns the animation mode (drawing 14 is referred to and it is the aftermentioned) which chooses an information part in the state of animation displayand the still picture mode (drawing 8 is referred to and it is the aftermentioned) chosen by a still picture displaying condition].

[0061]The automatic-tracking key K9 is made in the animation display state as [operate / when changing by turns the automatic-tracking mode (<u>drawing 15</u> is referred to and it is the after-mentioned) which follows a predetermined information part automaticallyand the mode which does not follow an information part 1.

[0062]The indication signal by operation of the cross key K6the decision key K7the animation / still picture key K8or the automatic-tracking key K9Only while the television receiver 21 is operating in supplement information modeit is made as [process / with the television receiver 21] (when the television receiver 21 is operating in TV modethe indication signal by operation of these keys is disregarded).

[0063]The remote commander 23 shown in <u>drawing 5</u> is made as [specify / further / among the still picture mode of the lower mode in supplement information modeanimation modeor automatic-tracking mode / any one operational mode]when the television receiver 21 is operating in supplement information mode.

[0064]When operation of an animation / still picture key K8 changes the selection picture of an information part into an animation display stateautomatic-tracking modelt is the mode at the time of operating the automatic-tracking key K9 (when the selection picture of an information part is a still picture displaying conditioneven if it operates the automatic-tracking key K9it does not become automatic-tracking modebut the operation in this case is disregarded). [0065]Nextthe processing operation of the television receiver 21 corresponding to operation of the remote commander 23 shown in drawing 5 with reference to the flow chart of drawing 6 is explained.

[0066]When a user directs the channel selection of a predetermined TV broadcast channel by operation of the numerical keypad K2 or the channel key K4 after operation of the power key K1 of the remote commander 23 shown in drawing 5at Step S11 of drawing 6. The indication signal from the remote commander 23 is inputted into the microcomputer 38 via the light sensing portion 41 of the television receiver 21.

[0067]Corresponding to thisthe microcomputer 38 outputs the channel selection command of the TV broadcast channel specified to the TV tuner 31. According to this channel selection commandpredetermined makes TV broadcast channel selection of the TV tuner 31it outputs an audio signal and a FAX signal to the voice decode circuit 32 and the FAX information decode circuit 36respectivelyand outputs a video signal to the image decode circuit 34. [0068]After a video signal is decoded in the image decode circuit 34output displaying of it is carried out to CRT35 via the superposition circuit 37. The voice decode circuit 32 decodes an audio signaland outputs it to the loudspeaker 33. The FAX information decode circuit 36 outputs the data for displaying the

supplement information of a predetermined TV broadcast program to the microcomputer 38after decoding a FAX signal.

[0069]Thusthe display example of TV image displayed on CRT35 is shown in drawing 7. The male and the woman have projected in this display example. [0070]Output displaying of the TV video signal of the TV broadcast channel specified as mentioned above is carried out from CRT35and a TV audio signal is outputted from the loudspeaker 33.

[0071]If a user does once the depression of the information selection key K5 of the remote commander 23 shown in drawing.5 in this stateThe indication signal corresponding to operation of an information selection key is inputted into the microcomputer 38 via the light sensing portion 41 and it is judged at Step S12 of drawing.6, whether it is that this indication signal is an indication signal which directs operation with supplement information mode. In nowin TV modesince information selection key K5 was operated the judgment of YES is made and it is judged at following Step S13 whether it is that the selection picture of an information part is in an animation display state. In nowafter operation of information selection key K5it is judged that it is a still picture displaying condition of a default [the selection picture of an information part] since the animation / still picture key K8 is not operated and still picture mode processing of Step S14 is performed.

[0072]Hereprocessing of Step S14 of $\underline{\text{drawing 6}}$ is explained with reference to the flow chart of $\underline{\text{drawing 8}}$.

[0073]The microcomputer 38 repeatsand it is begun to read the stored data and it makes it to control the image decode circuit 34to make the memory to build in memorize the data of the frame outputted to CRT35 nowand output henceforth at Step S21 of drawing 8. Therebya still picture is displayed on CRT35.

[0074]Nexthe microcomputer 38 outputs the generation instruction of the OSD video signal for making an information part choose to the OSD control circuit 39 at Step S22 based on the position information corresponding to the still picture memorized at Step S21 among the information inputted from the FAX information

decode circuit 36. The OSD control circuit 39 generates the OSD video signal of the selection mark which shows that the predetermined information (for examplelocated most in the upper left on screen) part is chosen corresponding to these instructionsand outputs it to the superposition circuit 37. The superposition circuit 37 superimposes the image of the selection mark supplied from the OSD control circuit 39 on the still picture supplied from the image decode circuit 34and outputs it to it CRT35. That is the selection picture of the information part displayed on CRT35 at this time serves as a still picture in which it was superimposed on the OSD image.

[0075]Thusone example of the selection picture of the information part by which output displaying is carried out to CRT35 is shown in <u>drawing 9</u>. The frame A is one display style of a selection markwhen an information part occupies a small area on a screenit is displayedand it is shown that the information part surrounded by the frame A is chosen now. The glasses of the male in the frame A are chosen in the example shown in drawing 9.

[0076]A display example in case an information part occupies a big area on a screen is shown in <u>drawing 10</u>. Crosshair-cursor B shown in <u>drawing 10</u> is other display styles of a selection markand shows that the information part which contains crosshair-cursor B to the field is chosen. Male clothes are chosen in the example shown in drawing 10.

[0077]A display example when information parts are approaching is shown in drawing 11. The cursor C shown in drawing 11 is a display style of further others of a selection markand it is shown that the information part which the arrow of the cursor C points out is chosen. The female necklace is chosen in the example shown in drawing 11.

[0078]The microcomputer 38 judges suitably judgment whether which selection mark is displayed among the frame A which shows that the information part is chosencrosshair-cursor Bor the cursor C for every information part

[0079]In Step S23 of drawing 8a user's operation of the cross key K6 will input

the indication signal corresponding to operation of the cross key K6 into the microcomputer 38 on the screen shown in <u>drawing 9</u>. The microcomputer 38 makes the OSD control circuit 39 generate the OSD video signal which moves a selection mark to the specified information part of a directionand is made to output to CRT35 via the superposition circuit 37.

10080]For exampleif male clothes are chosen and the depression of the right of the cross key K6 is further carried out once as it is shown in drawing 10when the depression of down [of the cross key K6] is carried out once in the state which shows in drawing 9the screen shown in drawing 12 will be displayed. The male necktie is chosen in the display example shown in drawing 12. If the depression of the right of the cross key K6 is carried out oncefemale clothes will be chosen further again and if the depression of the right of the cross key K6 is carried out once after thata female necklace will be chosen as shown in drawing 11. [0081]Thusa selection mark can be moved by operation of the cross key K6and an information part can be chosen arbitrarily. At this timea selection mark is moved only to the information part where supplement information corresponds. [0082]Nextit is Step S24and in the state (state where male glasses are chosen) where the screen shown in drawing 9 is displayed for exampleif a user does the depression of the decision key K7the indication signal corresponding to operation of the decision key K7 will be inputted into the microcomputer 38. The microcomputer 38 outputs the data for displaying the supplement information of the information part chosen corresponding to this indication signal to the OSD control circuit 39.

[0083]Thenat Step S25the OSD control circuit 39 generates the OSD video signal of supplement information based on this data and outputs it to the superposition circuit 37.

[0084]Thusthe display example of the supplement information by which output displaying was carried out to CRT35 is shown in <u>drawing 13</u>.

[0085]In the example of a screen display shown in <u>drawing 13</u>since male glasses were chosen in the selection picture (drawing 9) of the information partthe

supplement information of male glasses is displayed, the frame A changes from a color in case the color shows drawing 9 (or - blinking) and it means that the supplement information of an information part within the limit is displayed. I0086IThusthe user is watching the TV broadcast programfor example when I wish to know the information about the classes of the charactershe can acquire the information promptly by performing operation mentioned above. 100871At Step S26a user judges whether there is any supplement information which you want to display on others. When it is judged that there is supplement information which you want to display on othersat Step S23the cross key K6 is operated again and the selection process of an information part is performed. At this timewhen a user operates the cross key K6at Step S23 the microcomputer 38Presenting of the supplement information which outputs the indication instruction which makes presenting of the supplement information of an information part eliminate to the OSD control circuit 39and is shown in drawing 13 as a result disappearsand the selection picture of an information part as shown in drawing 9 thru/or drawing 12 is displayed. [0088]When it is judged at Step S26 that there is no other supplement information which you want to displaythe subroutine processing shown in drawing 8 is completed and a user does the depression of the information selection key K5 again at Step S18 of drawing 6. At this timethe microcomputer 38 the operational mode of the television receiver 21The video output screen of a TV video signal as switched to TV mode from supplement information mode (still picture mode) (the OSD control circuit 39 is made to suspend the output of an OSD video signaland a TV video signal is made to output to the image decode circuit 34) and shown in drawing 7 as a result CRT35 is displayed. [0089]Nextthe operation in animation mode processing and the processing operation corresponding to it are explained. [0090]In the state of the picture output shown in drawing 7 (state which processing of Step S11 of drawing 6 ended) If the depression of an animation /

the still picture key K8 is continuously carried out after a user pushes once

information selection key K5 of the remote commander 23 shown in drawing 5The indication signal corresponding to this operation is inputted into the microcomputer 38and at Step S12 of drawing 6the judgment of YES is made

[0091]At Step S15since it is judged whether automatic follow up of an information part is performed and the automatic-tracking key K9 is not operated when it is nowthe judgment of NO is made and animation mode processing of Step S16 is performed.

[0092]Hereprocessing of Step S16 of drawing 6 is explained with reference to the flow chart of drawing 14. The processings shown in Step S23 thru/or Step S26 of drawing 14 are the processing shown in Step S23 thru/or Step S26 of drawing 8 and the same processing drawing 14 the same step name is given to the case of drawing 8 and the corresponding step nameand the explanation is omitted suitably.

[0093]At Step S31 of drawing 14the microcomputer 38 outputs the generation instruction of the OSD video signal for displaying a selection mark to the OSD control circuit 39 based on the data and position information for displaying supplement information. Corresponding to this commandthe OSD control circuit 39 generates the OSD video signal on which the predetermined information part in the picture currently displayed when information selection key K5 was operated is made to display a selection markand outputs it to the superposition circuit 37. The superposition circuit 37 superimposes the image of the TV video signal supplied to the image of the OSD video signal on which a selection mark is displayed from the image decode circuit 34and outputs it to CRT35. That isthe selection picture of the information part displayed on CRT35 at this time serves as video in which it was superimposed on the OSD image.

an information part is videothat display position changes and a gap of a display position occurs among both. Howeverif the display position of an information part

seldom changesthe gap is small and ends.

[0095]Nextat Step S23the cross key K6 is operated the target information part is chosen in the selection picture of the information part of an animation display state and at Step S24a user operates the decision key K7opts for selection of an information part and displays the supplement information corresponding to the information part by Step S25.

[0096]At Step S26a user judges whether there is other supplement information which you want to displayand when there is supplement information which others want to displayhe does repeat execution of the processing after Step S23. When there is no supplement information which you want to displayprocessing of the flow chart of drawing 14 is completedand it is Step S18 of drawing 6 and a user pushes information selection key K5 and switches to TV mode.

[0097]Nextthe operation in the case of automatic-tracking mode and the processing operation corresponding to it are explained.

[0098]In the state of the picture output shown in <u>drawing 7</u> (state which processing of Step S11 of <u>drawing 6</u> ended)If the depression of an animation / still picture key K8and the automatic-tracking key K9 is continuously carried out after a user pushes once information selection key K5 of the remote commander 23 shown in <u>drawing 5</u>It is inputted into the microcomputer 38 by the indication signal corresponding to this operationand at Step S12 of <u>drawing 6</u>. The judgment of YES is madewhen it is nowsince the animation / still picture key K8and the automatic-tracking key K9 were operatedat Step S13the judgment of YES is madefurtherthe judgment of YES is made at Step S15and automatic-tracking mode processing of Step S17 is performed.

[0099]Hereprocessing of Step S17 of $\underline{\text{drawing 6}}$ is explained with reference to the flow chart of drawing 15.

[0100]The microcomputer 38 sets up automatic-tracking mode and makes the OSD display control circuit 39 carry out the generation output of the OSD video signal for following a predetermined information part corresponding to change of a display screenand displaying a selection mark based on position information

and supplement informational Step S41 of drawing 15. That is a selection mark is made to update for every frame. Thuswhen the chosen information part is on a screencorresponding to change (animation) of TV imagea selection mark is automatically followed and displayed on a predetermined information part. I01011Thenat Step S23 thru/or Step S26a user chooses the target information part by operation of the cross key K6and displays the supplement information of an information part by the depression of the decision key K7. Since the processings shown in Step S23 thru/or Step S26 are the processing shown in drawing 8and the same processingthe explanation is omitted. [0102]If a user does the depression of the automatic-tracking key K9 at Step S42 when other supplement information which you want to display cannot be foundThe microcomputer 38 receives the input of the indication signal corresponding to the depression of the automatic-tracking key K9and the command made to suspend tailing of the information part corresponding to change of the display screen is outputted to the OSD control circuit 39. As a resultit becomes the same processing as video modeand after thatit is Step S18 of drawing 6and a user operates information selection key K5and switches to TV mode

[0103]Although it presupposed that it becomes supplement information mode (still picture mode) from TV mode by the depression of information selection key K5and becomes automatic-tracking mode further by the depression of an animation / still picture key K8and the automatic-tracking key K9 in the example in the automatic-tracking mode shown in <u>drawing 15</u>lt may be made to become automatic-tracking mode from TV mode directly by the depression of the automatic-tracking key K9. In that caseoperation of information selection key K5 is unnecessaryand againif it carries out the depression of the automatic-tracking key K9it will change to TV mode.

[0104] <u>Drawing 16</u> shows the composition of the 2nd example of the remote commander 23. In the remote commander 23 shown in <u>drawing 16</u>the same numerals are given to the case of drawing 5and the corresponding portionand

the explanation is omitted suitably.

- [0105]The point key K10 is formed in this remote commander 23. The point key K10 is made as [operate / when changing by turns the point mode (<u>drawing 19</u> is referred to and it is the after-mentioned) in which an optical beam is emitted and the mode in which an optical beam is not emitted from the remote commander 23].
- [0106]Whenas for the remote commander 23 shown in <u>drawing 16</u>the television receiver 21 is operating in supplement information modelt is made as [specify / furthermore / among the still picture mode of the lower mode in supplement information modeanimation modeautomatic-tracking modestill picture + point modeanimation + point mode ranimation + automatic-tracking + point mode / any one operational mode].
- [0107]As shown the remote commander 23 in drawing 16when it is constituted the television receiver 21 is constituted as shown in drawing 17. That is the visible light detecting circuit 40 detects the irradiation position of the optical beam on the display screen of CRT35 and is made as [output / to the microcomputer 38 / the position information].
- [0108]Nextthe processing operation of the television receiver 21 of drawing 17 corresponding to operation of the remote commander 23 shown in drawing 16 with reference to the flow chart of drawing 18 is explained. Since the processings shown in Step S51 of drawing 18Step S52Step S55and Step S57 are the processing shown in Step S11 of drawing 6Step S12Step S13and Step S15and the same processingrespectivelythe explanation is omitted suitably.

 [0109]When a user directs the channel selection of a predetermined TV broadcast channel by operation of the numerical keypad K2 or the channel key K4 after operation of the power key K1 of the remote commander 23 shown in drawing 16at Step S51 of drawing 18. TV image is outputted to CRT35 and TV sound is outputted to the loudspeaker 33 (state of the picture output shown in drawing 7).
- [0110]After pushing [this state] information selection key K5 of the remote

commander 23when a user does not operate the point key K10the judgment of YES is made at Step S52and it is Step S53 furtherIt is judged whether operation by movement of the irradiation position of an optical beam is performedwhen it is nowthe judgment of NO is made and processing by operation of the cross key K6 is performed at Step S54. Since the processings shown in Step S54 are the processing shown in Step S13 thru/or Step S17 of drawing 6and the same processingthe explanation is omitted.

- [0111]Nextthe operation in the case of still picture + point mode and the processing operation corresponding to it are explained.
- [0112]In the state of the picture output shown in drawing 7 (state which processing of Step S51 of drawing 18 ended)After a user pushes once information selection key K5 of the remote commander 23 shown in drawing 16when the depression of the point key K10 is carried out continuouslyit is inputted into the microcomputer 38 by the indication signal corresponding to this operationand at Step S52. The judgment of YES is madewhen it is nowsince the point key K10 was operatedat Step S53the judgment of YES is madethe judgment of NO is made at Step S55and processing of Step S56 is performed. [0113]Hereprocessing of Step S56 of drawing 18 is explained with reference to the flow chart of drawing 19.
- [0114]At Step S81 of drawing 19the image decode circuit 34 memorizes in a memory the data of the frame outputted to CRT35 nowis reading and outputting the data and displays a still picture on CRT35. In Step S82the optical beam of visible light is emitted from the remote commander 23 with the depression of the point key K10. At this timethe microcomputer 38 outputs the generation instruction of the OSD video signal for displaying a selection mark to the OSD control circuit 39 based on the data and position information on which the supplement information of a TV broadcast program is displayed. The OSD control circuit 39 generates the OSD video signal on which a predetermined information part is made to display a selection markand outputs it to the superposition circuit 37. The image displayed on CRT35 at this time is a still

- picture in which it was superimposed on the OSD image like the case of still picture mode.
- [0115]And if the optical beam irradiates with the display screen top of CRT35at Step S83the visible light detecting circuit 40 will detect the irradiation position of the optical beam on the screen of CRT35and will output the position information on an exposure to the microcomputer 38. It is judged whether the microcomputer 38 analyzes this position information and the irradiation position of the optical beam is irradiated with it by one of information parts.
- [0116]When the irradiation position of an optical beam is judged that neither of an information part glaresat Step S84 the microcomputer 38One information part nearest to an irradiation position is chosenand the OSD video signal on which the information part is made to display a selection mark is made to output to the OSD control circuit 39.
- [0117]While the irradiation position of an optical beam is irradiating with either of the information partsit is Step S85 and a selection mark is displayed on the information part.
- [0118]Nextat Step S86if a user moves the orientation of the remote commander 23 and moves the irradiation position of an optical beam on the screen of CRT35the visible light detecting circuit 40 will detect the moved irradiation position of an optical beamand will output the position information to the microcomputer 38. The microcomputer 38 makes the OSD control circuit 39 carry out the generation output of the OSD video signal on which an information part [/ based on this position information] is made to display a selection mark again. At this timewhen there is no information part in the irradiation position of an optical beamthe information part near the irradiation position is chosen as well as processing of Step S83and a selection mark is displayed there.
- [0119]The display screen displayed on CRT35 in this state is a selection picture of an information part as shown in drawing 9 thru/or drawing 12.
- [0120]Thusan information part is chosen by moving the irradiation position of the optical beam emitted from the remote commander 23 instead of operating the

cross key K6 of the remote commander 23.

[0121]A user chooses the target information part by movement of the irradiation position of an optical beamand it at Step S87. If the depression of the decision key K7 is carried outthe supplement information of the target information part will be displayed at Step S88 (for exampleif the depression of the decision key K7 is carried out in the state of the screen shown in drawing 9 the screen shown in drawing 13 will be displayed). Since the processings shown in Step S87 and Step S88 are the processing shown in Step S24 and Step S25 of drawing 8 and the same processingrespectivelythe explanation is omitted.

[0122]At Step S89a user does repeat execution of the processing after Step S83when it judges whether other supplement information is displayed and it is judged that other supplement information is displayed. If it moves from the information part which the irradiation position of an optical beam has chosen at this timepresenting of the supplement information shown in drawing 13 will disappearand the selection picture of an information part as shown in drawing 9 thru/or drawing 12 will be displayed.

[0123]At Step S89when it is judged that there is no other supplement information which a user wants to displayit is Step S90the point key K10 is pressedand outgoing radiation of the optical beam from the remote commander 23 is stopped. And at Step S60 of drawing 18 againif a user does the depression of the information selection key K5he will switch to TV mode. Since the processings shown in Step S60 of drawing 18 are the processing shown in Step S18 of drawing 18 are the processing shown in Step S18 of drawing 6 and the same processingthe explanation is omitted. [0124]Although the television receiver 21 operated in supplement information mode by the depression of information selection key K5 and presupposed further

mode by the depression of information selection key K5 and presupposed furth that it operates in still picture + point mode by the depression of the point key K10 in explanation of the flow chart shown in drawing 19An optical beam is emitted by the depression of the point key K10 from the remote commander 23and an information part is chosen in an irradiation position (in this state.). When the depression of the information selection key K5 which will be in the

state where the optical beam is irradiated by the screen shown in drawing 7 is carried outa selection mark is displayed and the supplement information of an information part may be made to be displayed by the depression of the decision key K7. In this caseafter returning to TV mode by the depression of information selection key K5 when displaying other supplement information where supplement information is displayed (screen shown in drawing 13)the above-mentioned operation is performed again. Also when information selection key K5 is pushed in the information part which is not made into the purpose by an operation mistakeafter returning to TV mode by the depression of information selection key K5 similarly (when changing an information part with a selection mark)it is made to perform the above-mentioned operation.

- [0125]In this examplealthough the optical beam was used for selection of an information partit may choose using an air mouse etc.
- [0126]Nextthe operation in animation + point mode processing and the processing operation corresponding to it are explained.

[0127]In the state of the picture output shown in drawing 7 (state which processing of Step S51 of drawing 18 ended)If the depression of the point key K10and the animation / still picture key K8 is continuously carried out after a user pushes once information selection key K5 of the remote commander 23 shown in drawing 16It is inputted into the microcomputer 38 by the indication signal corresponding to this operationand at Step S52 of drawing 18. The judgment of YES is madeand when it is nowsince the point key K10and the animation / still picture key K8 were operatedat Step S53the judgment of YES is madeand furtherby Step S55the judgment of YES is made and it branches to Step S57. [0128]At Step S57since it is judged whether automatic follow up of an information part is performedand operation of the automatic-tracking key K9 is not performed when it is nowthe judgment of NO is made and animation + point mode processing of Step S58 is performed.

[0129]Hereprocessing of Step S58 of <u>drawing 17</u> is explained with reference to the flow chart of drawing 20. The processings shown in Step S83 thru/or Step

- S90 of <u>drawing 20</u> are the processing shown in Step S83 thru/or Step S90 of <u>drawing 19</u> and the same processingin <u>drawing 20</u>the same step name is given to the case of <u>drawing 19</u> and the corresponding step name and the explanation is omitted suitably.
- [0130]At Step S91 of drawing 20an optical beam is emitted from the remote commander 23 with the depression of the point key K10. At this timethe microcomputer 38 outputs the generation instruction of the OSD video signal for displaying a selection mark to the OSD control circuit 39 based on the data and position information for displaying the supplement information of a TV broadcast program. Corresponding to this commandthe OSD control circuit 39 generates the OSD video signal on which a predetermined information part is made to display a selection markand outputs it to the superposition circuit 37. The superposition circuit 37 superimposes the image of the TV video signal supplied to the image of the OSD video signal on which a selection mark is displayed from the image decode circuit 34and outputs it to CRT35. The selection picture of the information part displayed on CRT35 at this time is the video in which it was superimposed on the OSD image.
- [0131]And the processing which irradiates with an optical beam on the display screen of CRT35 and on which desired supplement information is displayed at Step S83 thru/or Step S90 is the same as that of the case in drawing 19 henceforth.
- [0132]Nextthe operation in the case of animation + automatic-tracking + point mode and the processing operation corresponding to it are explained.
 [0133]In the state of the picture output shown in <u>drawing 7</u> (state which processing of Step S51 of <u>drawing 18</u> ended)If the depression of an animation / still picture key K8the automatic-tracking key K9and the point key K10 is continuously carried out after a user pushes once information selection key K5 of the remote commander 23 shown in <u>drawing 16</u>It is inputted into the microcomputer 38 by the indication signal corresponding to this operationand at Step S52. Since the judgment of YES was madeand the animation / still picture

key K8the automatic-tracking key K9and the point key K10 were operated when it was nowat Step S53. The judgment of YES is madethe judgment of YES is made at Step S55the judgment of YES is further made at Step S57and animation + automatic-tracking + point mode processing of Step S59 is performed.

[0134]Hereprocessing of Step S59 of drawing 17 is explained with reference to the flow chart of drawing 21.

- 10135The microcomputer 38 makes the OSD display control circuit 39 carry out the generation output of the OSD video signal for following a predetermined information part corresponding to change of a display screenand displaying a selection mark based on position information and supplement informationat Step S101 of drawing 17. Thuswhen the chosen information part is on a screencorresponding to change (animation) of TV imagea selection mark is automatically followed and displayed on a predetermined information part. [0136]Thenthe same processing as the case in drawing 20 is performed at Step S91Step S83or Step S90. Since the processing is the processing shown in drawing 20and the same processingthe explanation is omitted. 101371At Step S102if a user does the depression of the automatic-tracking key K9the microcomputer 38 will input the indication signal corresponding to the depression of the automatic-tracking key K9and the command made to suspend tailing of the information part corresponding to change of the display screen will be outputted to the OSD control circuit 39. As a resultit becomes the same processing as the case in video modeand after thatit is Step S60 of drawing 18and a user operates information selection key K5and switches to TV mode. [0138]Drawing 22 shows the composition of the 3rd example of the remote commander 23.
- [0139]The remote commander 23 shown in <u>drawing 22</u> is made as [direct / when performing selection of an information partand presenting of supplement information using an icon / operation of the television receiver 21]. In the remote commander 23 shown in <u>drawing 22</u>the same numerals are given to the case of <u>drawing 5</u> and the corresponding portionand the explanation is omitted suitably.

- [0140]The remote commander 23 shown in <u>drawing 22</u> is made as [specify / further / among the icon + still picture mode of the lower mode in supplement information modeor icon + animation mode / any one operational mode]when the television receiver 21 is operating in supplement information mode.
- [0141]Nextthe processing operation of the television receiver 21 corresponding to operation of the remote commander 23 shown in <u>drawing 22</u> with reference to the flow chart of <u>drawing 23</u> is explained. Since the processings shown in Step S111 of <u>drawing 23</u>Step S112and Step S113 are the processing shown in Step S11 of <u>drawing 6</u>Step S12and Step S13and the same processingrespectivelythe explanation is omitted suitably.
- [0142]When a user directs the channel selection of a predetermined TV broadcast channel by operation of the numerical keypad K2 or the channel key K4 after operation of the power key K1 of the remote commander 23 shown in drawing-22 Step S111 of drawing-23. TV image is outputted to CRT35 and TV sound is outputted to the loudspeaker 33 (state of the picture output shown in drawing-7).
- [0143]After pushing [this state] information selection key K5 of the remote commander 23when a user does not operate an animation / still picture key K8the judgment of YES is made at Step S112the judgment of NO is further made at Step S113and processing shown in Step S114 is performed.
- [0144]Hereprocessing of Step S114 of $\underline{\text{drawing }23}$ is explained with reference to the flow chart of $\underline{\text{drawing }24}$.
- [0145]The microcomputer 38 controls the voice decode circuit 32 by Step S121 of drawing 24and performs a still picture display at it. Nextthe microcomputer 38 outputs the generation instruction of the OSD video signal for displaying the icon corresponding to an information part based on the data and position information for displaying the supplement information of a TV broadcast program to the OSD control circuit 39 at Step S122. The microcomputer 38 makes the OSD control circuit 39 carry out the generation output of the OSD video signal for displaying the cursor D which points out a predetermined (default) icon. The OSD control

- circuit 39 generates the OSD video signal for the display of an icon and the cursor Dand outputs it to the superposition circuit 37. Therebythe still picture in which it was superimposed on the image of the icon corresponding to an information part is displayed on CRT35.
- [0146]Thusthe display example of the selection picture of the information part by the icon displayed on CRT35 is shown in drawing25.
- [0147]In the example of a screen of <u>drawing 25</u>each information part included on TV image screen is expressed with the icon in the icon menu Aand the icon menu A is shown by the lengthwise direction at the right end of the screen.
- [0148]What expanded this icon menu A is shown in drawing 26.
- [0149]As shown in the icon menu A of <u>drawing 26</u>the information part for one screen is expressed with each icon. In the icon menu A shown in <u>drawing 26</u>the information part serves as the icon A1 which shows a maleand the icon A2 which shows a woman. In the example of <u>drawing 26</u>although the icon corresponding to an information part can be displayed to six piecesWhen it includes the information part beyond it on one screenit can respond to many information parts by choosing the back page function F2 which displays last page function F1 that displays a front icon menuand the following icon menuand changing an icon menu.
- [0150]In the display example of <u>drawing 26 (drawing 25)</u>the cursor D is made into each icon and a corresponding sizeand it comprises displaying the selected icon by a different color from other iconsor luminosity.
- [0151] <u>Drawing 27</u> expresses the 2nd example of the selection picture of the information part by an icon. The icon menu A shown in <u>drawing 27</u> is arranged in the transverse direction down the screen.
- [0152]It returns to explanation of the flow chart of <u>drawing 24</u> and at Step S123a user operates Step S124when it judges whether the icon corresponding to the target information part is displayed and it is judged that the target icon is not displayed.
- [0153]At Step S124a user moves the cursor D by operation of the cross key K6

to the position of following page function F1 or the last page function F2and does the depression of the decision key K7. If a user operates the cross key K6an indication instruction corresponding from the microcomputer 38 will be outputted to the OSD control circuit 39and the OSD video signal moved in the direction which had the cursor D specified will be outputted. Thusthe cursor D moves corresponding to operation of the cross key K6. Nextwhen a user does the depression of the decision key K7the microcomputer 38 outputs the indication instruction which makes the display of the icon menu A change corresponding to the position of the cursor D to the OSD control circuit 39and makes the display information of the icon menu A change.

- [0154]Nextwhen a user judges whether the icon corresponding to the target information image element is displayed at Step S123 and judges again that the target icon is displayed it is Step S125The cursor D is moved to the position of the target icon by operation of the cross key K6and the depression of the decision key K7 is carried out (the icon which the user selected presupposes that it is the icon A1 of drawing 26 now).
- [0155]At this timethe microcomputer 38 is Step S126judges the icon which the user selected by the position of the cursor Dand judges whether it is an icon (hierarchical icon) for that icon to perform a low-ranking icon display further. Since the icon A1 is a hierarchical icon in nowthe judgment of YES is madebranch to Step S127are Step S127and the microcomputer 38The OSD video signal for displaying the icon menu corresponding to this hierarchical icon is made to output to the OSD control circuit 39.
- [0156]Thusthe display example of the icon menu displayed when the icon A1 shown in drawing 26 is selected is shown in drawing 28.
- [0157]The icon menu is constituted from the example of <u>drawing 28</u> by the icon A11 thru/or the icon A14 which shows glassesa necktiethe information part of clothesand a male profilerespectively. When a user moves the cursor D to this position and the front icon function F3 carries out the depression of the decision key K7it is an icon for displaying the icon menu (icon shown in drawing 26) in

front of one.

- [0158]Nextwhen the information parts of the target supplement information are male glasses (icon A11) at Step S123it is made by the judgment of YES and at Step S125. If a user moves cursor to the icon A11 and the depression of the decision key K7 is carried outat Step S126since it is not a hierarchical typethe judgment of NO will be madeand the icon A11 will branch to following Step S128. [0159]At Step S128the microcomputer 38 outputs the supplement information of the icon display of the information part corresponding to the selected icon to the OSD control circuit 39. The OSD control circuit 39 generates and outputs an OSD video signal based on the supplement information of this icon display. [0160]Thusthe display example of the supplement information of the icon display displayed on CRT35 is shown in drawing 29.
- [0161]As shown in <u>drawing 29</u>this supplement information is displayed by the icon and the icon A111 expresses the supplement information over the icon A11 (male glasses) of drawing 28.
- [0162]Thenat Step S129when judging whether other supplement information is displayedin addition displaying supplement informationa user is Step S130moves the cursor D to the position of the front icon function F3and does the depression of the decision key. At this timethe microcomputer 38 selects the icon menu displayed before oneand outputs the indication instruction on which this icon menu is displayed to the OSD control circuit 39. Corresponding to this indication instructionthe OSD control circuit 39 carries out the generation output of the OSD video signal for displaying a predetermined icon menu. When the target icon does not exist in the icon menu displayed on CRT35againa user chooses the front icon function F3and he repeats this operation until the icon menu with which the target icon exists is displayed. The television receiver 21 performs the abovementioned operation for every selection of a user's front icon function F3. [0163]Thenit returns to Step S123 and the target supplement information is displayed by carrying out repeat execution of the processing after it.

- Step S129the depression of the icon display key K10 is carried out at Step S131. If the microcomputer 38 receives the input of the indication signal corresponding to operation of the icon display key K10it will point to elimination of an icon display to the OSD control circuit 39and the OSD control circuit 39 will suspend the output of an OSD video signal corresponding to this. As a resultthe display of an icon is eliminated from CRT35.
- [0165]The subroutine processing shown in <u>drawing 24</u> by the above operation is completedand at Step S116 of <u>drawing 23</u>againif a user does the depression of the information selection key K5he will switch to TV mode. Since processing of Step S116 is the same processing as processing of Step S18 of <u>drawing 6</u>the explanation is omitted.
- [0166]Nextthe operation in icon + animation mode processing and the processing operation corresponding to it are explained.
- [0167]In the state of the picture output shown in <u>drawing 7</u> (state which processing of Step S111 of <u>drawing 23</u> ended)If the depression of an animation / the still picture key K8 is continuously carried out after a user pushes once information selection key K5 of the remote commander 23 shown in <u>drawing 22</u>It is inputted into the microcomputer 38 by the indication signal corresponding to this operationand at Step S112 of <u>drawing 23</u>. The judgment of YES is madewhen it is nowsince the animation / still picture key K8 was operatedat Step S113the judgment of YES is made and icon + animation mode processing of Step S115 is performed.
- [0168]Hereprocessing of Step S115 of <u>drawing 23</u> is explained with reference to the flow chart of <u>drawing 30</u>. The processings shown in Step S123 thru/or Step S131 of <u>drawing 30</u> are the processing shown in Step S123 thru/or Step S131 of <u>drawing 24</u>and the same processingin <u>drawing 30</u>the same step name is given to the case of <u>drawing 24</u>and the corresponding step nameand the explanation is omitted suitably.
- [0169]At Step S141 of <u>drawing 30</u>the microcomputer 38 outputs the generation instruction of the OSD video signal (signal on which an icon menu and the cursor

D are displayed) for displaying a selection mark to the OSD control circuit 39 based on the data and position information for displaying supplement information. Corresponding to this commandthe OSD control circuit 39 generates the OSD video signal on which an icon menu and the cursor D are displayedand outputs it to the superposition circuit 37. The superposition circuit 37 superimposes the image of the TV video signal supplied to the OSD video signal on which a selection mark is displayed from the image decode circuit 34and outputs it to CRT35. The selection picture of the information part of the icon display displayed on CRT35 at this time is the video in which it was superimposed on the OSD image. Thereforean icon is updated in this case corresponding to video.

[0170]It is Step S141next the processing performed at Step S123 thru/or Step S131 is the same as that of the case in drawing 24.

- [0171]Although a graphic display is omittedit is also possible to select an icon by an optical beam.
- [0172]While a user views and listens to a TV broadcast program as mentioned abovedesired supplement information can be acquired on that spot. [0173]In the selection picture of supplement informationsince an icon displayautomatic trackinga still picture displayetc. are madethe selection display of the target supplement information can be carried out by easy operation. [0174]In the above-mentioned examplealthough supplement information was transmitted as a FAX signalit transmits as teletextor it multiplexes into the intact portion (for examplescanning lines other than the scanning line of the 21st line of a vertical blanking interval)and can transmit. For exampleCRT35 can be made into the thing of independent composition.

[0175]

[Effect of the Invention]According to the television broadcasting apparatus according to claim 1 and the television broadcasting method according to claim 2as mentioned above. The indicative data for displaying the supplement information relevant to a part of picture of the television broadcasting program in a figure and a characterSince a part of picture where supplement information

corresponds generates the multiplexed signal containing the position data about the position displayed on a screen and it multiplexed the multiplexed signal to the signal of the television broadcasting programThe service which acquires desired supplement information promptly is realizablea televiewer viewing and listening to a TV broadcast program.

[0176]According to the television broadcasting apparatus according to claim 3 and the television broadcasting method according to claim 4. Since the multiplexed signal containing the indicative data for displaying the icon corresponding to a part of picture which has supplement information is generated and the multiplexed signal was multiplexed to the signal of the television broadcasting programSupplement information can be grasped certainly visually and service which acquires desired supplement information promptly can be realized a televiewer viewing and listening to a TV broadcast program.

[0177]Since it was made to carry out selection decision of a part of displayed picture or the predetermined thing of an icon using cursor according to the television signal receiving set according to claim 5 and the television signal receiving method according to claim 10The televiewer can choose and acquire the target supplement information promptly by easy operation.

DESCRIPTION OF DRAWINGS

[Brief Description of the Drawings]

[Drawing 1]It is a block diagram showing the example of composition of the TV broadcast device 1 of this invention.

[<u>Orawing 2</u>]It is a flow chart explaining the processing operation of the TV broadcast device 1 of <u>drawing 1</u>.

[Drawing 3]It is a figure showing the spectrum of an example of the TV audio signal multiplexed to the TV broadcast signal outputted from the TV broadcast device 1 of drawing 1.

Drawing 4]It is a block diagram showing the example of composition of the television receiver 21 adapting the television signal television system of this invention

[<u>Drawing 5</u>]It is a figure showing the composition of the 1st example of the remote commander 23.

[<u>Drawing 6</u>]It is a flow chart explaining the processing operation of the television receiver 21 of <u>drawing 4</u> corresponding to operation of the remote commander 23 of drawing 5.

[Drawing 7]It is a figure showing the display example of the video output displayed on CRT35.

[Drawing 8]It is a flow chart explaining the details of processing of Step S14 of drawing 6.

[<u>Drawing 9</u>]It is a figure showing the 1st display example of the selection picture of the supplement information displayed on CRT35.

[<u>Drawing 10</u>]It is a figure showing the 2nd display example of the selection picture of the supplement information displayed on CRT35.

[<u>Drawing 11</u>]It is a figure showing the 3rd display example of the selection picture of the supplement information displayed on CRT35.

[<u>Drawing 12</u>]It is a figure showing the 4th display example of the selection picture of the supplement information displayed on CRT35.

<u>Drawing 13</u>It is a figure showing the 1st display example of the supplement information displayed on CRT35.

[Drawing 14]It is a flow chart explaining the details of processing of Step S16 of drawing 6.

[Drawing 15]It is a flow chart explaining the details of processing of Step S17 of drawing 6.

[Drawing 16] It is a figure showing the composition of the 2nd example of the remote commander 23.

[<u>Drawing 17</u>]It is a block diagram showing the composition of the 2nd example of the television receiver 21.

<u>Drawing 18</u>It is a flow chart explaining the processing operation of the television receiver 21 of <u>drawing 17</u> corresponding to operation of the remote commander 23 of drawing 16.

[Drawing 19]It is a flow chart explaining the details of processing of Step S56 of drawing 18.

[Drawing 20]It is a flow chart explaining the details of processing of Step S58 of drawing 18.

[<u>Drawing 21</u>]It is a flow chart explaining the details of processing of Step S59 of drawing 18.

Drawing 22 It is a figure showing the composition of the 3rd example of the remote commander 23.

[<u>Drawing 23</u>]It is a flow chart explaining the processing operation of the television receiver 21 of <u>drawing 4</u> corresponding to operation of the remote commander 23 of drawing 22.

[<u>Drawing 24</u>]It is a flow chart explaining the details of processing of Step S114 of drawing 23.

[<u>Drawing 25</u>]It is a figure showing the 5th display example of the selection picture of the supplement information displayed on CRT35.

[Drawing 26]It is the figure to which the icon menu A of drawing 25 was expanded.

[<u>Drawing 27</u>]It is a figure showing the 6th display example of the selection picture of the supplement information displayed on CRT35.

[<u>Drawing 28</u>]It is a figure showing the icon menu displayed when the icon A1 is selected with the icon menu A of drawing 26.

[<u>Orawing 29</u>]It is a figure showing the supplement information displayed when the icon A11 is selected with the icon menu of <u>drawing 28</u>.

[Drawing 30]It is a flow chart explaining the details of processing of Step S115 of drawing 23.

[Description of Notations]

1 TV broadcast device

- 2 Antenna
- 11 Television signal generation circuit
- 12 FAX signal generation circuit
- 13 Multiplexer
- 14 Sending circuit
- 15 Icon display signal generating circuit
- 16 Character representation signal generating circuit
- 17 Switch circuit
- 21 Television receiver
- 22 TV antenna
- 23 Remote commander
- 31 TV tuner
- 32 Voice decode circuit
- 33 Loudspeaker
- 34 Image decode circuit
- 35 CRT
- 36 FAX information decode circuit
- 37 Superposition circuit
- 38 Microcomputer
- 39 OSD control circuit
- 40 Visible light detecting circuit
- 41 Light sensing portion

(19)日本国特許介 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出額公開番号

特開平9-182037

(43)公開日 平成9年(1997)7月11日

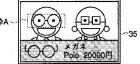
(51) Int.Cl.6		織別記号	庁内整理番号	FI					技術表示語序
H04N	7/08			H 0 4	N 7/08			Z	
	7/081			H 0 4	H 1/00			В	
H04H	1/00			H 0 4	N 1/00		102		
H04N	1/00	102			5/00			Α	
	5/00				5/44			Z	
			審査辦求	未納求	請求項の数10	OL	(全 21	E)	最終頁に続く

(21)出顯番号	特顯平7-338564	(71) 出職人	000002185 ソニー株式会社
(22)出顧日	平成7年(1995)12月26日		東京都品川区北島川6丁目7番35号
		(72)発明者	鬼木 有美
			東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ 一株式会社内
		(74) 代理人	弁理士 稲本 義維

(54) 【発明の名称】 テレビジョン放送装置およびテレビジョン放送方法並びにテレビジョン信号受信装置およびテレ ビジョン信号受信方法

(57)【要約】

【課題】 TV放送番組の補完情報を選択表示させる。 【解決手段】 TV音声信号にTV放送番組の補完情報 を含むFAX億号を多重化して伝送する。補完情報が対 応する画像には枠Aを付加して表示する。



【特許請求の範囲】

[請求項1] テレビジョン放送番組の画像の一部に隣 速した補完情報を図形と文字で表示させるための表示デ ータと、前記補完情報が対応されている前記画像の一部 が画面上に表示される位置に関する位置データとを含む 多重化信号を発生する発生手發と、

前記多重化信号を前記テレビジョン放送番組の信号に多 重化する多重化手段と、

前記多重化手段により多重化された前記テレビジョン放 送信号を出力する出力手段とを備えることを特徴とする テレビジョン放送装置。

【請求項2】 テレビジョン放送番組の画像の一部に関連した補完情報を図形と文字で表示させるための表示データと、前記補完情報が対応されている前記画像の一部が画面上に表示される位置に関する位置データとを含む多重化信号を発生し、

前記多重化信号を前記テレビジョン放送番組の信号に多 重化し、

多重化された前記テレビジョン放送儒号を出力すること を特徴とするテレビジョン放送方法。

【請求項3】 テレビション放送番組の画像の一部に関 連した補売情報、前記補売情報を有する前記画像の一部 に対応するアイコンを表示でせるための表示データ、お よび前記表示データにより表示される前記アイコンの画 面上における位置に関する位置データとを含む多重化信 号を発生する発生手段と、

前記多重化信号を前記テレビジョン放送番組の信号に多 重化する多重化手段と。

前記多重化手段により多重化された前記テレビジョン放 送信号を出力する出力手段とを備えることを特徴とする テレビジョン放送装置。

[請求項4] テレビジョン放送番組の画像の一部に開 連した補売情報、前記補売情報を有する前記画像の一部 に対応するアイコンを表示させるための表示データ、お よび前記表示データにより表示される前記アイコンの画 面上における位置に関する位置データとを含む多重化信 号を発生し、

前記多重化信号を前記テレビジョン放送番組の信号に多 重化し、

多重化された前記テレビジョン放送信号を出力すること を特徴とするテレビジョン放送方法。

【請求項5】 テレビジョン放送番組の画像の一部に関連した補売情報を図形と文字で表示させるための表示データと、前近構完情報が対応されている前近画像の一部が画面上に表示される位置に関する位置データとを含さ多重化信号、または前記構完情報、前記構活情報を有する前に指示するである。 の表示データ、および前記表示データにより表示される前記アイコンの画面上によむる位置に関する位置に関する位置が表示されるための表示データ、および前記表示データにより表示される。 ているテレビジョン放送信号より、前記多重化信号を受 備する受償手段と、

前記補完情報が対応されている前記躪像の一部、または それに対応するアイコンが選択されていることを示すカ ーソルを表示する表示手段と、

前記補完情報が対応されている前記画像の一部または前 記アイコンを選択する選択手段と、

前記補完情報が対応されている前記画像の一部または前 記アイコンの選択を決定する決定手段と、

前記決定手段により決定された前記画像の一部または前 記アイコンに対応する前記補完情報を出力する出力手段 とを構えることを特徴とするテレビジョン係号受信装 ※

【請求項6】 前記避択手段により前記画像の一部また は前記アイコンを選択するとき、前記テレビジョン放送 番組の画像を静止させる静止手段をさらに備えることを 特徴とする請求項5に記載のテレビジョン信号受信装 ※

【請求項7】 前記表示手段は、動画像の所定の前記画像の一部が選択されていることを示す前記カーソルを、前記画像の一部の画面上の動きの変化に対応して追尾して表示することを特徴とする請求項5に記載のテレビジョン信号受信装置。

【翻求項8】 前記表示手段は、前記画像の一部の形態 に対応して前記カーソルの表示形態を変化させて表示す ることを特徴とする請求項5に記載のテレビジョン信号 受信装置。

【請求項9】 前記選択手段は、可視光線を照射して前 記画像の一部またはそれに対応する前記アイコンを避択 することを特徴とする請求項5に記載のテレビジョン億 号受信遂護

【請求項10】 テレビジョン放送番組の画像の一部に 関連した構造情報を図形と文字で表示させるための表示 データと、前記構売情報が対応されている前記画像の一 部が画面上に表示される位置に関する位置データとを含 り多重化信号、または前記構売情報、前記指標報を存 する前記画像の一部に対応するアイコンを表示させるた めの表示データ、および前記表示データにより表示される 奇能アイコンの画面上には対する位置に関する位置デー タとを含む多重化信号のうち、いずれか一方が多重化さ れているテレビジョン放送信号より、前記多重化信号を 受信」。

前記補完情報が対応されている前記画像の一部、または それに対応するアイコンが選択されていることを示すカ ーソルを表示し、

表示された前記画像の一部または前記アイコンの所定の ものを、前記カーソルを用いて選択決定し、

選択決定された前記画像の一部または前記アイコンに対応する前記補完情報を出力することを特徴とするテレビジョン傷号受傷方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】 本発明は、テレビジョン放送 装置あよびテレビジョン依送方法並びにテレビジョン信 号受信被置きよびテレビジョン信号受信方法に関し、特 に、テレビジョン放送諸種が、テレビジョン放送番組の 画像の一部に関連した補完情報を含むFAX信号を送信 し、テレビジョン受信機が、そのFAX信号を受信し、 補完情報を表示するようにしたテレビジョン放送装置お よびテレビジョン放送方法並びにテレビジョン信号受信 装置およびテレビジョン信号受信方法に関す

100021

【従来の技術】テレビジョン (TV) 放送においては、 TV放送番組の映像、普声以外の情報を多重化して伝送 するものとして、TV映像階号の重直帰線消去期間の走 査ライン上に文字データ信号を多重化した文字放送と、 文字放送にさらにファクシミリ伝送の機能を付加したF AX多重放送がある。

【0003】 文字放送においては、各家庭でこれを受信 し、株価や天気予報等の文字、図形情報をTV映像と切 り換えてCR下に表示したり、TV映像の出力表示とは 異なるCR下に表示させることができる。

【0004】FAX多重放送においては、TV映像信号 のCRTへの出力表示と共に、TV映像信号に多重化されているFAX信号をデコードし、FAXに出力することにより、各家庭のFAXで画像を出力させることかできる。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来の T V放送番程に多重化されて放送される情報は、本来の T V放送番程に各重やに改送される情報は、本来の T V放送番担に密接に関連し、その画像を補完す る情報ではなかった。例えば、今放送されている番組の 画像として表示されている出演者のプロフィール、出演 者の所持急、ロケ地等についての情報を取得したい場 合、電話、ファクシミリ等を用いて、各 T V B へ 間い合 わせる以外に方法がなく、従来の各多重放送では T V 規 整者の要求に充分なえられない課題があった。

【0006】また、文字放送でTV放送番組の補完情報 を提供することは可能であるが、この場合、視聴者は、 その文字放送番組の各ページをすべて見なければなら ず、目的とする文字テータ(補完情報)のみを迅速に選 択し、表示させることはできない課題があった。

[0007] 本発明はこのような状況に鑑みてなされた ものであり、TV放送番組の補完情報を提供し、この補 完情報の任意のものを、迅速に選択表示できるようにす るものである。

[00008]

【課題を解決するための手段】請求項1に記載のテレビ ジョン放送装置は、テレビジョン放送番組の画像の一部 に関連した稀密情報を図形と文字で表示させるための表 示データと、補完情報が対応されている画像の一部が画 面上に表示される位置に関する位置データとを含む多重 化信号を発生する発生手段と、多重化信号をデレビジョ ン放送番組の信号に多重化する多重化手段とを備えるこ とを特徴とする

(0009) 請求項うに記載のテレビジョン放送方法 は、テレビジョン放送番組の画像の一部に関連した補売 情報を関形と変すで表示させるための表示データと、補 売情報が対応されている画像の一部が画面上に表示され る位置に関する位置データとを含む多重化信号を発生 し、多重化信号をテレビジョン放送番組の信号に多重化 もることを特徴とする。

(0010) 譲東項3に記載のテレビジョン放送機器 は、テレビジョン放送機器の画像の一部に関連した構究 情報、補完情報を有する画像の一部に対応するアイコン を表示させるための表示データ、および表示データによ り表示されるアイコンの画面に上における位置に関する位 置データとを含む多重化信号を発生する発生手段と、多 重化信号をデレビジョン放送器網の信号に多重化する多 重化手段とを備えるととを特徴とする。

(10011) 請求項4に配め、1000円の (10011) 請求項4に記載のテレビジョン放送方法 は、テレビジョン放送番組の職像の一部に関い重した構定 情報、補完情報を有する画像の一部に対応するアイコン を表示させるための表示データ、および表示データによ リ表示されるアイコンの画面上における位置に関する位 電データとを含む事准化電号を発生し、季催化号をテ レビジョン放送番組の信号に多重化することを特徴とす

【0012】請求項5に記載のテレビジョン信号受信装 置は、テレビジョン放送番組の画像の一部に関連した補 完情報を図形と文字で表示させるための表示データと、 補完情報が対応されている画像の一部が画面上に表示さ れる位置に関する位置データとを含む多重化信号、また は補完情報、補完情報を有する画像の一部に対応するア イコンを表示させるための表示データ、および表示デー タにより表示されるアイコンの画面上における位置に関 する位置データとを含む多重化億号のうち、いずれかー 方が多重化されているテレビジョン放送信号より、多重 化信号を受信する受信手段と、補完情報が対応されてい る画像の一部、またはそれに対応するアイコンが選択さ れていることを示すカーソルを表示する表示手段と、補 完情報が対応されている画像の一部またはアイコンを選 択する選択手段と、補完情報が対応されている画像の一 部またはアイコンの選択を決定する決定手段と、決定手 段により決定された画像の一部またはアイコンに対応す る補完情報を出力する出力手段とを備えることを特徴と

【0013】請求項6に記載のテレビジョン億号受信装 選は、画像の一部またはアイコンを選択するとき、テレ ビジョン放送番組の画像を静止させる静止手段をさらに 備えることを特徴とする。

【0014】請求項10に記載のテレビジョン信号受信 方法は、テレビジョン放送番組の画像の一部に関連した 補完情報を図形と文字で表示させるための表示データ と、補完情報が対応されている画像の一部が画面上に表 示される位置に関する位置データとを含む多重化信号、 または補完情報、補完情報を有する画像の一部に対応す るアイコンを表示させるための表示データ、および表示 データにより表示されるアイコンの画面上における位置 に関する位置データとを含む多重化信号のうち、いずれ か一方が多重化されているテレビジョン放送信号より、 多重化信号を受信し、補完情報が対応されている画像の 一部、またはそれに対応するアイコンが選択されている ことを示すカーソルを表示し、表示された画像の一部ま たはアイコンの所定のものを、カーソルを用いて選択決 定し、選択決定された画像の一部またはアイコンに対応 する補完情報を出力することを特徴とする。

【0015】 請求項1に記載のテレビジョン放送装置に おいては、発生手段が、テレビジョン放送番組の画像の の部に関連した構完情報を回形と文字で表示させるため の表示テータと、補完情報が対応されている画像の一部 が画面上に表示される位盤に関する位置データとを含む 多重化信号を発生し、多重化手段が、多重化信号をテレ ビジョン放送器組の信号に多重化する。

【0016】請求項2に配数のテレビジョン放送方法に おいては、テレビジョン放送着組の画像の一部に関連し ・結束情報を図形と文字で表示させるための表示データ と、補完情報が対応されている画像の一部が画面上に表 示される位置に関する位置データとを含む多単化信号が 常生し、多重化信号がテレビジョン放送器組の信号に多 重化される。

【0017】請求項3に記載のテレビジョン放送経額に 払いては、発生手段が、テレビション放送器側との一部に関連した補完情報、補完情報を有する画像の一部 に対応するアイコンを表示させるための表示データ、お よび表示データにより表示されるアイコンの画面上にお ける位置に関する位置データとを含む多重化信号を発生 し、多重化手段が、多重化信号をテレビジョン放送番組 の信号に多単さげる。

[0018] 請求項4に記載のテレビジョン放送方法に おいては、テレビジョン放送番組の画像の一部に関連し 体視完情報、補完情報を有する画像の一部が対応するア イコンを表示させるための表示データ、および表示デー タにより展示されるアイコンの画面上における位置に関 する位置データとを含む多重化信号が発生し、多重化信 号がテレビジョン放送番組の信号に多重化される。

【0019】請求項5に記載のテレビジョン信号受信装 護においては、受信手段が、テレビジョン放送番組の画 像の一部に関連した補完情報を図形と文字で表示させる ための表示データと、補完情報が対応されている画像の 一部が画面上に表示される位置に関する位置データとを 含む多重化信号、または補売物域、純完情報を有する画 像の一部に対応するアイコンを表示させるための表示デ ータ、および表示データにより表示されるアイコンの 面上における位置に関する必要で、またれるアイコンの 面上における位置に関する必要で、表示手段が、検討 号のうち、いずれか一方が多重化されているテレビが 表情報が対しされている画を受信し、表示手段が、検討 音情報が対しされている画の一部、またはそれに対応 するアイコンが選択されていることを示すカーソルを表 示し、選択手段が、補売情報が対応されている画像なか 部またはアイコンを選択し、決定手段が、補実を が はでいる画像の一部またはアイコンの選択を決定 し、出力手段が、決定された画像の一部またはアイコン に対応する希供報を出力する

[0020] 請求項6に記載のテレビジョン信号受信装 置においては、静止手段が、画像の一部またはアイコン を選択するとき、テレビジョン放送番組の画像を静止さ せる。

【0021】請求項10に記載のテレビジョン信号受信 方法においては、テレビジョン放送番組の画像の一部に 関連した補完情報を図形と文字で表示させるための表示 データと、補完情報が対応されている画像の一部が画面 上に表示される位置に関する位置データとを含む多重化 僧号、または補完情報、補完情報を有する画像の一部に 対応するアイコンを表示させるための表示データ、およ び表示データにより表示されるアイコンの画面上におけ る位置に関する位置データとを含む多重化信号のうち、 いずれか一方が多重化されているテレビジョン放送信号 より、多重化信号が受信され、補完情報が対応されてい る前記画像の一部、またはそれに対応するアイコンが選 択されていることを示すカーソルが表示され、表示され た画像の一部またはアイコンの所定のものが、カーソル を用いて選択決定され、選択決定された画像の一部また はアイコンに対応する補完情報が出力される。

[0022]

【発卵の実施の光態】以下に本発明の実施例を短明する が、特許請求の範囲に記載の各手段と以下の実施例と 対応関係を明かにするために、各手段の後の括弧内に、 対応する実施例(但し一例)を付加して本発明の特徴を 記述すると、次のようになる、但し、勿論この記載は、 各手段を記載したものに限定することを意味するもので はない。

[0023]請求項1に記載のテレビジョン放送装置 は、テレビジョン放送番組の画像の一部に関連した補完 情報を図形と文字で表示させるための表示データと、補 完情報が対応されている画像の一部が画面上に表示され る位置に関する位置データとを含む多重化信号を発生す 多発生手段(例えば、図1の文字表示信号発生回路1 6)と、多重化信号をテレビジョン放送番組の信号に多 鑑化する多業化手段(例えば、図1のマルチプレクサ13)と、多工作手段により多重化されたテレビジョン放送信号を出力する出力手段(例えば、図1の送信回路14)とを偏えることを特徴とする。

【0024】請求項3に記載のテレビジョン放送機器 は、テレビジョン放送番組の画像の一部に閉速した補完 情報、補完情報を有する画像の一部に対応するアイコン を表示させるための表示データ、および表示データによ り表示されるアイコンの画面上における位置に関する位 選データとを含む多重化信号を発生する発生手段(例え ば、図1のアイコン表法信号発生回路15)と、多重化 信号をテレビジョン放送報告の信号に多重化する多重化 手段(例えば、図1のマルチプレクサ13)を多重化 手段により多重化されたテレビジョン放送信号を出力す る出力手段(例えば、図1の認信回路14)とを備える ことを特徴とする。

【0025】請求項5に記載のテレビジョン僧号受信装 置は、テレビジョン放送番組の画像の一部に関連した補 完懐報を図形と文字で表示させるための表示データと、 補完情報が対応されている画像の一部が画面上に表示さ れる位置に関する位置データとを含む多重化倍号、また は補完情報、補完情報を有する画像の一部に対応するア イコンを表示させるための表示データ、および表示デー タにより表示されるアイコンの画面上における位置に関 する位置データとを含む多重化僧号のうち、いずれか一 方が多重化されているテレビジョン放送信号より、多重 化信号を受信する受信手段(例えば、図4のTVチュー ナ31)と、補完情報が対応されている画像の一部、ま たはそれに対応するアイコンが選択されていることを示 すカーソルを表示する表示手段(例えば、図4のOSD 制御回路39)と、補完情報が対応されている画像の一 部またはアイコンを選択する選択手段(例えば、図5の 十字キーK 6) と、補完循報が対応されている画像の一 部またはアイコンの選択を決定する決定手段(例えば、 図5の決定キーK7)と、決定手段により決定された議 像の一部またはアイコンに対応する補密情報を出力する 出力手段(例えば、図4の重畳回路37)とを備えるこ とを特徴とする。

【0026】請求項61記載のテレビジョン信号受信装 置は、選択手段により画像の一部またはアイコンを選択 するとき、テレビジョン放送番組の画像を静止させる静 止手段(例えば、図4の映像アコード回路34)をさら に備えることを特徴とする。

【0027】図1は本発明のTV放送装置の一実施例の 構成を示すプロック図である。

[0028] TV映像信号とTV音声信号は、例えば放送用ビデオデーブレコーダなどで構成されるTV信号発生回路11で生成機幅され、マルチブレクサ13に出力されるようになされている。

【0029】FAX備号発生回路12は、アイコン表示

信号発生回路15、文字表示信号発生回路16、および 切換回路17で構成され、TV放送番組の補完情報(例 えば、出演者のフロフィールやロケ地情報等)をFAX 信号に変換し、マルチフレクサ13に出力するようにな されている。

[0030] FAX信号発生回路12のアイコン表示信号発生回路15は、補完情報を有する画像の一部(以下、情報箇所と称する)に対応したアイコンと構完情報を表すアイコンを表示させるための表示データ、および情報箇所に対応したアイコンの画面上における位置の位置情報をFAX信号に変換し、切換回路17に出力するようになされている。

【0031】FAX信号発生回絡12の文字表示信号発生回路16は、補完情報を簡易な図形や文字で表示する ための表示データと情報箇所の画面上の位置情報をFA X信号に変換し、切換回路17に出力するようになされ ている。

【0032】切換回路17は、アイコン表示信号発生回路15まだは文字信号発生回路16から入力されるFAX信号のうち、いずれか一つのFAX信号を選択し、マルチプレクサ13に出力するようになされている。

【0033】マルチプレクサ13は、TV信号発生回路 11から入力されるTV音声信号にFAX信号発生回路 12から入力されるFAX信号を多重化し、さらにTV 映像信号に多重化して送信回路14に出力するようにな されている。

【0034】マルチフレクサ13から出力されたFAX 信号が多重化されているTV放送信号は、送信回路14 を介してアンデナ2より出力されるようになされてい る。

【0035】次に、図2のフローチャートを参照してT V放送装置1の処理動作について説明する。

【0036】ステップS1において、補完情報の表示の 形態がアイコンによるものであるのか否かが判断され ス

【0037】補完情報の表示の形態がアイコンによるも のであると判断された場合、ステップS2で、アイコン 表示信号発生四路15は、出演者のプロフィールやロケ 地情報等の補完情報をアイコンにより表示させるための FAX信号を生成し、切換回路17を介してマルチプレ クサ13に知りする。

【0038】一方、ステップ51で補売情報の表示の形 膨かアイコンによるものでないと判断された場合、ステ ップ53で、文字表示信号発生回路16は、補売情報を 簡易な図形と文字により表示させるためのFAX信号を 生成し、切物回路17を介してマルチブレクサ13に出 力する。

【0039】後続のステップS4で、マルチプレクサ1 3は、TV信号発生回路11から入力されたTV音声信号にこのFAX信号を多重化させて音声多葉信号を生成 し、さらにTV映像信号と多重化させ、送信回路 1 4 に 出れする。

【0040】このとき、マルチフレクサ13により多盤 化される音声多重信号の一実施例のスペクトラムを、図 3に示す。

[0042] 音声主チャンネル信号は、ステレオ放送の 場合、L(左)+R(右)の音声信号とされ、2 7風間放送の 場合、例えば、日本語の音声信号とされる。音声副チャ ンネル信号は、ステレオ放送の場合、L-Rの音声信号 とされ。2 7個題放送の場合、例えば、英語の音声信号 とされる。

【0043】 育声制御チャンネル信号は、受像機に2種類の音声多重放送(29国語放送とステレオ放送)を判別させるための信号とされている。

【0044】ファクシミリチャンネル信号は、TV放送 番組の補完情報を含む信号とされている。

[0045] このように、各帯域に配置された信号により、所定の周波数の音声信号主義送波が、さらに周波数 変調される。そして、所定の周波数の映像搬送波をTV 映像信号で振幅変調した信号と多重化される。

【0046】続いて、後続のステップ55で、マルチブレクサ13から出力されたTV放送信号は、送傷回路14で処理された後、アンテナ2を介して出力される。

【0047】図4は、本発明のTV借号受像装置を応用したTV受像機21の一実施例の構成を示している。

【0048】 TV放送番組の補完情報を含むFAX信号 が多重化されているTV放送信号は、TVアンテナ22 で受信され、TV受線機21のTVチューナ31に入力 されるようになされている。

【0049】ユーザがリモートコマンダ23を操作する と、その操作に対応するTV受験後21の各種動作を指 示する赤外線の指示傷号が、TV受験後21の受光部4 に入力されて電気信号に変換され、さらにマイクロコ ンピュータ38に入かされるようになされている。

【0050】リモートコマンダ23からの指示信号が、 附定のTV放送局の遺間を指示するものであるとき、マ イクロコンビュータ38は、この指示信号に対応した遺 局命令をTVチューナ31に出力するようになされてい る。 【0051】TVチューナ31は、マイクロコンビュータ38からの命令に従い、指定されたTV放送チャンネルのTV放送信号を受情復類し、音声信号を音声デコード回路32に、FAX信号をFAX情報デコード回路3位に、映像信号を映像デコート回路34に、それぞれ出力するようになされている。

【0052】 音声デコード回路32は、音声掲号をデコードし、スピーカ33に出力するようになされている。 【0053】 映像デコード回路34は、映像信号をデコード、集登回路37に出力するようになされている。 【0054】 FAX情報デコード回路36は、FAX信号をデコードし、補完情報を表示させるためのデータをマイクロコンピュータ38に出力するようになされている

【0055】マイクロコンピュータ38は、リモートコマンダ23からの指示信号に対応してTV受機度1でTV受機を1の各種制御を行うと共に、権完情報を表示させるためのデータ、表示画面情報、およびリモートコマンダ23を介して入力される信号を分析処理し、OSD表示に関する指示命令をOSD制御回路39に出力するようになされている。

【0056】の5D制御回路39は、この指示命令に従って、表示画面に対応したアイコン表示や文字図形表示 を行うためのOSD映像信号を生成し、重量回路37に 出力するようになされている。このOSD映像信号の映像は、重型回路37により映像デコード回路34からの TV映像信号の映像に重量されてCRT35に出力されるようにたまれている。

【0057】図5は、図4に示すリモートコマンタ23 の一実施例の構成を表している。電源キーK1は、TV 受像機21に電源を投入するとき操作され、数字キーK 2は、操作されたキーの数字に対応する、例えばTV放 送チャンネルを選局するとき操作され、音量炉/D0WHキー K3は、音声出力を増大(または減少)するとき操作 され、チャンネルル/D0WHキーK4は、現在選局されて いるTV放送チャンネルの次(または前)のチャンネル を選局するとなったなされている。

【0058】情報選択モーKSは、TV放送信号のTV 映像信号とTV音声信号の出力処理を行うモード(TV モード)と、TV音声信号に少重化されているFAX信 号の処理を行うモード(補完情報モード)とを、交互に 切り替えるときに操作されようになされている。例え 表示され、TV皆声信号のTV映像時号がCRT35から出力 表示され、TV音声信号がスピーカ33から出力されて いる状態(TVモード)で、情報選択モーKSを1回押 サすると、TVモードから構完情報モードへ切り替わ り、TV放送番組の補完情報を所定のキー操作により、 CRT35にTV映像と重量させて表示させることがで きるようになる。さらにこの状態で、情報選択モードの ものようになる。するにのの状態で、情報選択モードの ものようになる。するにのの状態で、情報選択モードの別を ものようになる。するにのの状態で、所能選択モードの別を ものようになる。するにのの状態で、対象と ものようになる。するにのの状態で、対象と ものようになる。まが、TVモードに切り替わり、 CRT35に表示されていた補完情報が消去される。

[0059] 十字キーK6は、十字キーK6に表示して ある矢印の向きに情報箇所の選択位置を移動させるとき に操作され、決定キーK7は、選択の決定を指示すると き操作されるようになされている。

【0060】動画、静止画キーK8は、情報箇所を動画 表示状態で選択する動画モード 図14を参照して後 池)と静止画表示状態で選択する静止画モード (図8を 参照して後述)とを、交互に切り替えるとき操作される ようになされている。

【0061】自動追尾キーK9は、動画表示状態において、所定の情報箇所を自動的に追尾する自動追尾モード (図15を参照して後述)と情報箇所を追尾しないモードとを、交互に切り替えるとき操作されるようになされている。

[0062] 十字キーK6、決定キーK7、動國/静止 画キーK8、または自動追尾キーK9の排件による指示 信号は、TV受機接21が相宗情報モードで動作してい るときのみ、TV受像機21で処理されるようになされ ている(TV受像機21がTVモードで動作している場 合は、これらのキーの操作による指示信号は無視され る)。

【0063】図5に示すリモートコマンダ23は、TV 受像機21が補完情報モードで動作している場合、さら に補完情報モードの下位モードの静止画モード、動画モード、または自動追尾モートのうち、いずれか1つの動 作モードを推定できるようになされている。

【0064】自動追尾モードは、動画、静止順キーK8 の操作により情報箇所の選択側面が動画表示状態にされ たときに、自動追尾キーK9を操作した場合のモードで ある(情報箇所の選択側面が静止調表示状態であるとき に、自動追尾キーK9を操作しても自動追尾モードとは ならず、この場合の操作は無視される)。

[0065] 次に、図6のフローチャートを参照して図5に示すリモートコマンダ23の操作に対応するTV受 機機21の処理動作について説明する。
[0066] ユーサが、図5に示すリモートコマンダ2

3の電源キーK1の操作後、数字キーK2またはチャンネルカーK44の操作により所定のTV放送チャンネルの選局を指示すると、図6のステップS11で、リモートコマンダ23からの指示信号がTV受像機21の受光部41を介してマイクロコンピュータ38に入力される「Vびのインス・マイクロコンピュータ38は、TVチューナ31に対して指定されたTV放送チャンネルの選局命令を出力する。この選局命令に従い、TVチューチ31は、所定のTV放送チャンネル選択し、音声信号とFAX信号を音声デコード回路32とFAX情報デコード回路35に、それぞれ出力し、映像信号を映像デコード回路35に仕力する。

【0068】映像借号は、映像デコード回路34でデコ

ードされた後、重型回路37を介してCRT35に出力 表示される。また、音声デコード回路32は、音声信号 をデコードし、スヒーカ33に出力する。FAX情報デ コード回路36は、FAX信号をデコードした後、所定 のTV放送番組の補完情報を表示させるためのデータを マイクロコンビュータ38に出力する。

【0069】 このようにして、CRT35に表示された TV映像の表示例を図7に示す。この表示例では、男性 と女性が映し出されている。

【0070】以上のようにして、指定されたTV放送チャンネルのTV映像信号がCRT35から出力表示されると共に、TV音声信号がスピーカ33から出力されま

【0071】この状態で、ユーザが、図らに示すりモートコマンダ23の情報選択ギーK5を1回押下すると特報選択ギーM5を13時代選択を11を介してマイクロコンピューダ38に入力され、図6のステッフS12で、この指示信号が構定情報モードでの動作を指示する指示信号であるのか否かが側断される。今の場合、TVモードで、情報選択ギーK5が操作されたのでYESの判定がなされ、後続のステップS13で、情報随所の選択画面は動画表示状態であるのか否かが判断される。今の場合、情報選択キーK5の操作の後、動脈が伸上順来モーK8は操作されていないので情報施所の選択画面がサートの静止画表示状態であると判断され、ステップS14の始計画をデ・大型であると判断され、ステップS14の始単を図8のフローチャートを参照して説明する。

【0073】図8のステップ521で、マイクロコンビュタ38は、映像デコード回路34を制御し、今CRT35に出力しているフレームのデータを、内蔵するメモリに記憶させ、以後、その記憶データを繰り返し読み出して出力させる。これにより、CRT35には静止画が表示される。

【0075】このようにして、CRT35に出力表示される情報箇所の選択画面の一実施例を図9に示す。枠A

は、選択マークの一表示形態であり、情報箇所が画面上 で小さな面積を占める場合に表示され、枠Aで囲まれた 情報箇所が現在選択されていることを示している。図9 に示す例では、枠A内の男性のメガネが選択されてい

【0076】また、情報箇所が細面上で大きな面積を占める場合の表示例を図10に示す。図10に示す十字カーソルBは、選択マークの他の表示形骸であり、十字カーソルBをその領域に含む情報箇所が選択されていることを示している。図10に示す例では、男性の洋服が選択されている。図10に示す例では、男性の洋服が選択されている。

[0077] さらに、情報箇所同士が経近している場合 の表示例を図11に示す。図11に示すカーソルCは、 選択マークのさらに他の表示形態であり、カーソルCの 矢印が指す情報箇所が選択されていることを示してい る。図11に示す例では、女性のネックレスが選択され ている。

【0078】情報箇所が選択されていることを示す枠 A、十字カーソルB、またはカーソルCのうち、いずれ の選択マークを表示するかの判断は、マイクロコンヒュ ータ38が情報箇所毎に適宜判断し、OSD制御回路3 9に指示する。

【0079】図8のステップ523において、例えば図9に示す画面で、ユーザが十字キーK6を操作すると キ字キーK6の操作に対応した指示信号がマイクロコン ヒュータ38に入力される。マイクロコンビュータ38 は、指定された方向の情報勝所に選択マークを移動させ るOSD映像信号をOSD制御回路39に生成させ、重 畳回路37を介してRT35に出力させる。

【0080】例えば、図9に示す状態で十字キー K6の 方方向を1回押下すると図10に示すように、男性の洋 服が選択され、さらに十字キー K6の右方向を1回押下 すると、図12に示す画面が発示される。図12に示す 表示例では、男性のネクタイが選択されている。さらに また、十字キー K6の右方向を1回押下すると、女性の 洋服が選択され、その後、十字キー K6の右方向を1回 押下すると、図11に示すように女性のネックレスが選 択される。

【0081】 このようにして、十字キーK6の操作により選択マークを移動させ、情報箇所を任意に選択することができる。このとき選択マークは、補売情報が対応されている情報箇所に対してのみ移動される。

【0082】次に、ステップ524で、例えば、図9に 示す簡節を表示している状態、男性のメガネ遊訳され ている状態)で、ユーザが定注・K7を押下すると、 決定キーK7の操作に対応する指示信号がマイクロコン ヒュータ38に入力される。マイクロコンピュータ38 は、この指示信号に対応して、選択されている情報箇所 の補完情報を表示させるためのデータを05D制御回路 39に出力する。 【0083】続いて、ステップS25で、OSD制御回路39は、このデータを基に補完情報のOSD映像信号を生成し、重景回路37に出力する。

【0084】このようにして、CRT35に出力表示された補完情報の表示例を図13に示す。

[0085] 図13に示す歯菌表示の例においては、 糖菌所の選択歯面(図9)で男性のメガネか選択されて いたので、男性のメガネの補続情報が表示されている。 また、枠Aは、その色が図9に示す場合の色から変化し (または流載し、状わり情報箇所の補完情報が表示さ れていることを表す。

【0086】 このようにして、ユーザは、TV放送番組 を見ていて、例えば、その登場人物のメガネに関する情 報を知りたいと思ったとき、上述した操作を行うこと で、その情報を置ちに得ることができる。

【0087】ステップ526で、ユーザは、他に表示させたい補完情報があるか否かを利助する。他に表示させい、補完情報があるを判断した場合、ステップ523で、再び十字キーK6を操作して情報箇所の選択処理を実行する。このとき、ユーザが十字キーK60操作を行うとステップ523で、マイクロコンヒュータ38は、情報箇所の補完情報の表示を消去させる指示命令をO5D制御回路39に出力し、その結果、図13に示す補完情報の表示が消入。因り乃至図12に示すような情報箇所の表が画面が表示される。

【0088】ステッフS26で、表示させたい補完情報 が他にないと判断した場合、図8に示すサブルーチン処 埋が終了し、図6のステップS18で、ユーザが再び、 情報選択モーK5を押下する。このとき、マイクロコン ヒュータ38は、TV受像機21の動作モードを、補完 情報モード(静止画モード)からTVモードに切り扱い (OSD制御回路39にOSD映像信号の出力を停止さ せ、映像デコード回路34にTV映像信号を出力させ る)、その結果、CRT35に図7に示すようなTV映 像信号の映像出力画面が表示される。

【0089】次に、動画モード処理の場合の操作とそれ に対応する処理動作について説明する。

【0090】図7に示す画面出力の状態(図6のステップ511の処理が終了した状態)で、ユーザが、図5に示すリモートコマンダ23の情報選択キード5を1回押下した後、終いて動画が計画キード8を押下すると、この操作に対応する指示信号がマイクロコンビニッタがほたれ、図6のステップ512で、YESの判定がなされ、今の場合、動価/静止画キード8が操作されたのでステップ513で、YESの判定がなされ、ステップ515で決較する。

【0091】ステップ515で、情報箇所の自動追尾を 行うか否かが判断され、今の場合、自動追尾キーK9が 操作されていないので、NOの判定がなされ、ステップ S16の動調モード処理が実行される。 【0092】 ここで、図6のステップ516の処理を図 14のフローチャートを参照して説明する。図14のステップ523万至ステップ526に示す処理は、図8のステップ523万至ステップ526に示す処理と同様の処理であり、図14において、図8の場合と対応するステップ名には同一のステップ名を付してあり、その説明は、適宜修修する。

【0093】図14のステップ531で、マイクロコンビュータ38は、補完情報を要示させるためのプータ38は、補完情報を要示させるためのつSD映像信号の生成命令をOSD制御回路39は、情報選択・一トK5が操作されたとき表示されていた画像中の所定の情報箇所に選択マークを表示させるOSD映像信号を生成し、重量回路37は、対策マークを表示させるOSD映像信号の映像に映像デコード回路34から供給されるTV映像信号の映像を第1つ上下回路34から供給されるTV映像信号の映像を選してCRT35に出力する。すなわち、このときCRT35に出力する。すなわち、このときCRT35に出力する。すなわち、このときCRT35に出力する。すなわち、このときてRT35に出力する。すなわち、このときてRT35に出力する。すなわち、このときをRT35に出力がある。すなわち、このときをRT35に表別が表別が表別である。

【0094】このとき、選択マークの表示位置は変化しないのに対して、情報箇所は動画像なので、その表示位置が変化し、両者の間に表示位置のすれが発生する。しかしながら、情報箇所の表示位置があまり変化しなければ、そのずれは小さくて済む。

【0095】水に、ステップ523で、ユーザか十字キーK6を操作し、動画表示状態の情報箇所の選択細菌で自物の情報箇所を選択し、ステップ524で、次定キーK7を操作して情報箇所の選択を決定し、ステップ525で、その情報箇所に対応した構治情報を表示させる。【0096】ステップ526で、ユーザは、他の表示させたい構完情報かあるか否かを判断し、その他の表示させたい構完情報かあるか否かを判断し、その他の表示させたい構実情報があるが否かを判断し、その他の表示させたい構実情報があるが否がを判断し、その他の表示させたい構実情報がある場合はステップ523以隣の処理を繰り返しますで、る表示といれ構実情報がない場合は図14のフローチャートの処理が終了し、図6のステップ518で、ユーザは情報選択キーK5を押下してTVモードに即り換する。

【0097】次に、自動追尾モードの場合の操作とそれ に対応する処理動作について説明する。

【0098】図7に示す画面出力の状態(図6のステップS11の処理が終了した状態)で、ユサが、図5に示すリモートコマンダ23の情報選択キーK5を1回押下した後、続いて動画「静止両キーK8と自動追尾キーK9を押下が立ち、2で、YESの判定がなされ、今の場合、動画「静止両キーK8と首動配尾キーK9次降でされてズテップS13で、YESの判定がなされ、さらに、ステップS13で、YESの判定がなされ、さらに、ステップS15でYESの判定がなされステップS17の自動追尾モード処理が実行される。

【0099】 ここで、図6のステップS17の処理を図15のフローチャートを参照して説明する。

【010】図15のステップ541で、マイクロコン とコータ38は、自動油属モードを設定し、位置情報と 補完情報を基に、表示画面の変化に対応して所定の情報 修信号を05D表示制御回路39に生成出力させる。す なわち、選択している情報箇所が画面上にあるときは T V映像の変化(動画)に対応して、自動的に所定の情報 報箇所に選択マークか追尾して表示される。

【0101】続いて、ステップS23乃至ステップS2 6で、ユーザが十字キーK6の操作により目的の情報館 所を選択し、決定キーK7の押下により情報館所の補完 情報を表示させる。ステップS23乃至ステップS26 に示す処理は、図8に示した処理と同様の処理であるた め、その説明は当略する。

【0102】表示させたい他の視宗情報がない場合、ステップS42で、ユーザが自動協選キーK9を押下すると、マイクロコンヒュータ38が自動協選キーK9の押下に対応した情報箇所の協風を停止させる命令をOSD制御回路39に出かする。その経集、動画像モードと同様の処理となり、その後、ユーザは図6のステップS18で、情報選択キーK5を操作し、TVモードに切り換える。

【0103】なお、図15に示す自動追尾モートの例では、情報選択キーK5の押下によりTVモードから補完情報モード、静止調モード)となり、さらに動画/静止画キーK8と自動追尾キーK9の押下により自動追尾モードになるとしたが、自動追尾ギーK9の押下により、マードになるとしたが、自動追尾ギードとなるようにしてもよい。その場合、情報選択キーK5の操作は不要であり、再び、自動追尾キーK9を押下するとTVモードに切り替わる。

【0104】図16は、リモートコマンダ23の第2の 実施例の構成を示している。図16に示すリモートコマ ンダ23において、図5の場合と対応する部分には同一 の符号を付しており、その説明は適宜省略する。

【0 1 0 5 】 このリモートコマンダ2 3 には、ポイント モーK 1 0 が設けられている。ポイントキーK 1 0 は、 リモートコマンダ 2 3 から光ビームが出射されるポイン トモード(図 1 9 を参照して後述)と光ビームが出射されないモードとを交互に切り替えるとき操作されるよう になされている。

【0106】図16に示すリモートコマンダ23は、J ソ受除機21が補完情報モードで動作している場合、さ らに補完情報モードの下位モードの静止画モード、動 モード、自動追尾モード、静止画・ボイントモード、動 画・ホイントモード、または動画・自動追尾・ホイントモ ードのうち、いずれか1つの動作モードを指定できるようになされている。

【0107】リモートコマンダ23が、図16に示すように構成される場合、TV受像機21は図17に示すように構成される。すなわち、可視光線検知回路40が、CRT35の表示画面上における光ビームの照射位置を検知し、その位置情報をマイクロコンビューダ38に出力するようになされている。

【0108】次に、図18のプローチャートを参照して 図16に示すリモートコマンダ23の操作に対応する図 17のTV受機模21の処理動件について説明する。図 18のステップS51、ステップS52、ステップS5 、およびステップS57に示す処理は、それぞれ、図 6のステップS11、ステップS12、ステップS1 3、およびステップS15に示す処理と同様の処理であるため、その影明は適宜が解する。

[0109] ユーザが、図16に示すリモートコマンダ 23の電源キーK1の操作後、数字キーK2またはチャンネルキーK4の操作により所定のTV放送チャンネル の選局を指示すると、図18のステップS51で、TV 映像がCRT35に出力され、TV音声がスピーカ33 に出力される 図7に示す画面出力の状態)、

【0110】この状態で、ユーザが、リモートコマンダ 23の情報選択キーK5を押下した後、ボイントキーK 10を操作しない場合はステップ552でK56の判定 がなされ、さらにステップ553で、光ビームの照射位 置の移動はよる動作を行うか否かが判断され、今の場 合、NOの判定がなされ、ステップ554で、十字キー K6の操作による処理が乗行される。ステップ554に 示す処理は、図6のステップ513乃至ステップ517 に示す処理と同様の処理であるためその説明は省略す

【0111】次に、静止邇+ポイントモードの場合の操作とそれに対応する処理動作について説明する。

[0112] 図7に示す画面出力の状態、図18のステッフ551の処理が終了した状態)で、ユーザが、図16に示すりモートコマンダ23の情報選択オーK5を1回押下した後、続いてホイントキーK10を押下すると、この操作に対応する指示信号がマイクロコンビュータ38に入力され、ステップ552で、YE5の判定がなされ、今の場合、ポイントキーK10が操作されたのでステップ553で、YE5の判定がなされ、ステップ 555でNOの判定がなされ、ステップ556の処理を実行する。

【0113】ここで、図18のステップS56の処理を 図19のフローチャートを参照して説明する。

[0114] 図19のステップ581で、映像デコード 回路34は、今CRT35に出力しているフレームのデ ータをメモリに記憶し、そのデータを読み出して出力す ることで、CRT35に静止順を表示させる。ステップ S82では、ボイントキーK10の押下と共にリモートコマンダ23から可視光の光ビームが出射される。また、このとき、マイクロコンヒュータ38は、TV放送番組の補売情報を表示させるデータと位置情報を基に、選択マークを表示させるためのOSD映像信号の生成命をOSD制御回路39は、所定の情報随所に選択マークを表示させるOSD映像信号を生成し、重量回路37に出力する。このときCRT35に表示される映像は、静止画モードの場合と同様に、OSD映像が重量された静止画像である。

【0115】そして、その光ビームがCRT35の表示 画面上を照射すると、ステップS83で、可視光線検型 回路40は、CRT35の画面上の光ビームの照射位置 を検知し、照射の位置情報をマイクロコンヒュータ38 に出力する。マイクロコンビュータ38は、この位置情報を分析して光ビームの照射位置がいずれかの情報箇所 に照射されているか否かを制する。

[0116] 光ビームの照射位置が情報箇所のいずれに も照射されていないと判断された場合、ステッフ58で、 で、マイクロコンヒュータ38は、照射位置に最も近い 1つの情報箇所を選択し、OSD制御回路39に対し、 その情報箇所に選択マークを表示させるOSD映像信号 を出力させる。

【0117】光ピームの照射位置が情報箇所のいずれか を照射しているときは、ステップS85で、その情報箇 所に選択マークが表示される。

日0118] 次に、ステップ586で、ユーザかリモートコマンダ23の指向方向を動かし、光ビームの照射位置をR下35の画面上で移動させると、可視光線検知回路40が、移動した光ビームの照射位置を検知して、その位置情報をマイクロコンピュータ38に出力する。マイクロコンピュータ38は、再び、この位置情報を基底に、対応する情報箇所に選択マークを表示させる○50 kg(儒母帝2050制御回路30に実成力させる。このとき、光ビームの照射位置に情報箇所がない場合はステップ583の処理と同様に、照射位置近傍の情報箇所が非対けれ、そこに譲収す。少分等示される。

【0119】 この状態で、CRT35に表示される表示 画面は、図9乃至図12に示すような情報箇所の選択画 面である。

【0120】 このようにして、リモートコマンダ23の 十字キーK6を操作する代わりに、リモートコマンダ2 3から出射される光ビームの照射位置を移動させること で、情報節所の遊択を行う。

に示す処理は、それぞれ、図8のステップ524とステップ525に示す処理と同様の処理であるので、その説 明は参解する。

【0122】ステップS89で、ユーザは、他の補完情報を表示させるか否かを判断し、他の補完情報を表示させるか否かを判断し、他の補完情報を表示させると判断した場合、ステップS83以降の処理を繰り返し実行する。このとき、光ビームの照射位置が選択している情報箇所から移動すると、図13に示す補完情報の表示が消え、図9乃至図12に示すような情報箇所の深状を開始を表示される。

【0123】ステップS89で、ユーザが最示させたい、 補完情報が他にないと判断した場合は、ステップS90 で、ポイントキーK10を押下し、リモートコマンダ2 3からの光ビームの出射を停止させる。そして、図18 のステップS60で、ユーザが再び、情報選択モーK5 を押下すると、TVモードに切り換わる。図18のステ ップS60に示す処理は、図6のステップS18に示す 処理と同様の処理であるため、その説明は省略する。

【0124】なお、図19に示すフローチャートの説明 では、TV受像機21は、情報選択キーK5の押下によ り補完情報モードで動作し、さらに、ポイントキーK1 0の押下により静止面+ボイントモードで動作するとし たが、ポイントキーK10の押下によりリモートコマン ダ23から光ビームが出射され、照射位置で情報箇所を 選択して(この状態では、図7に示す画面に光ビームが 照射されている状態となる〉、情報選択キーK5を押下 すると選択マークが表示され、決定キーK7の押下によ り情報簡所の補完情報が表示されるようにしてもよい。 この場合、補完情報が表示された状態(図13に示す順 面) で、他の補完情報を表示させるときには、情報選択 キーK5の押下によりTVモードに戻した後、再び、上 記の操作を行う。また、誤操作により目的としない情報 箇所で情報選択キーK5を押下した場合(選択マークの ついた情報箇所を変更する場合)も、同様に情報選択キ -K5の押下によりTVモードに関した後、上記の操作 を行うようにする。

【0125】なお、この実施例では、情報箇所の選択に 光ビームを使用したが、エアーマウス等を用いて選択し てもよい。

【0126】次に、動画+ポイントモード処理の場合の 操作とそれに対応する処理動作について説明する。

【0127】図7に示す画面出力の状態・図18のステップ551の効理が終了した状態)で、ユーザか、図16に示すリモートコマンダ23の情報選択モーK5を1回押下した後、球いてポイントキーK10と動画(静止) かマイクロコンビュータ38に入力され、図18のステップ552で、YESの判定がなされ、今の場合、ポイントキーK10と動画 静止画モーK8が操作されたのマステップ533で、YESの判定がなされ、きらにス

テップSSSで、YESの判定がなされステップSS7 に分岐する。

[0128] ステップS57で、情報園所の自動館展を 行うか音かが判断され、今の場合、自動漁居モーK9の 操作が行われていないので、NOの判定がなされ、ステ ップS58の動脈・ポイントモード処理が実行される。 (0129] ここで、図17のステップS58の処理を 図20のプローチャートを参照して説明する。図20の ステップS83万至ステップS90に示す処理は、 別のステップS83万至ステップS90に示す処理と同様の処理であり、図20において、図19の場合と対応 様の処理であり、図20において、図19の場合と対応 するステップ名には同一のステップ名を付してあり、そ の謝明は、渡日省略する。

【0130】図20のステップ591で、ボイントキー K10の押下と共にリモートコマンダ23から光ビーム が出射される。また、このとを、マイクロコンビュータ 38は、TV放送番組の補完情報を表示させるためのデ の5D酸機両の生成命令をO5D制御回路39に出力 する。この命令に対応して、O5D制御回路39に出力 する。この命令に対応して、O5D制御回路39に出力 する。この命令に対応して、O5D制御回路39に出力 する。正の命令に対応して、O5D制御回路39に出力 する。重量回路37に出力する。重量回路7は、 選択マークを表示させるO5D映像信号の映像に映像于 一ド回路34から供給されるTV映像作多の映像を重 豊してCRT35に出力する。このときCRT35に表 示される情報簡所の選択画面は、O5D映像が重置され た動画像である。

【0131】そして、以後、ステップ583万至ステッ フ590で、光ビームをCRT35の表示画面上に照射 して、所望の補完情報を表示させる処理は、図19にお ける場合と同様である。

【0132】次に、動画・自動追尾・ボイントモードの場合の操作とそれに対応する処理動作について影明する。
【0133】図7に示す画面出力の状態(図18のステッフS51の処理が終了した状態)で、ユーザが、図16に示すリモートコマンダ23の情報選択キーK5を10世下した後、続いて動画・静止画キーK8、自動追尾キーK9、およびポイントキーK10を押下すると、この操作に対応する指示信号がマイクロコンビュータ38に入力され、ステップS52で、YESの明定かなされ、今の場合、動画「静止画キーK8・自動追尾キーK9、およびポイントキーK10が操作されたのマステップS53で、YESの判定がなされ、ステップS55でYESの判定がなされ、ステップS59で数は、さらにステップS57でYESの判定がなされ、ステップS59の動画・自動追尾・ポイントモードと関係を対象によりまた。

【0134】ここで、図17のステップS59の処理を 図21のフローチャートを参照して説明する。

【0135】図17のステップS101で、マイクロコンピュータ38は、位置情報と補完情報を基に、表示画

面の変化に対応して所定の情報箇所を追尾して選択マー クを表示させるためのOSD映像信号をOSD表示制御 回路39に生成出力させる。このようにして、選択して いる情報箇所が画面上にあるときはTV映像の変化(動 画) に対応して、自動的に所定の情報箇所に選択マーク が追尾して表示される。

【0136】続いて、ステップS91とステップS83 乃至ステップS90で、図20における場合と同様の処 理が行われる。その処理は、図20に示した処理と同様 の処理であるため、その説明は省略する。

【0137】ステップS102で、ユーザが自動追尾キ 一K9を押下すると、マイクロコンピュータ38が自動 選尾キーK9の押下に対応した指示信号を入力し、表示 画面の変化に対応した情報箇所の追尾を停止させる命令 をOSD制御回路39に出力する。その結果、動画像モ ードの場合と同様の処理となり、その後、ユーザは図1 8のステップS60で、情報選択キーK5を操作し、T Vモードに切り換える。

【0138】図22は、リモートコマンダ23の第3の 実施例の構成を示している。

【0139】 図22に示すリモートコマンダ23は、情 報箇所の選択と補完情報の表示をアイコンを用いて行う 場合にTV受像機21の動作を指示するようになされて いる。図22に示すリモートコマンダ23において、図 5の場合と対応する部分に同一の符号を付してあり、そ の説明は適宜省略する。

【0140】図22に示すリモートコマンダ23は、T V 受像機21が補完情報モードで動作している場合。さ らに補完情報モードの下位モードのアイコン+静止期モ ードまたはアイコン+動画モードのうち、いずれか1つ の動作モートを指定できるようになされている。

【0141】次に、図23のフローチャートを参照して 図22に示すリモートコマンダ23の操作に対応するT V受像機21の処理動作について説明する。図23のス テップS111、ステップS112、およびステップS 113に示す処理は、それぞれ、図6のステップ51 1、ステップS12、およびステップS13に示す処理

と同様の処理であるため、その説明は適官省略する。

【0142】ユーザが、図22に示すリモートコマンダ 23の電源キーKIの操作後、数字キーK2またはチャ ンネルキーK 4の操作により所定のTV放送チャンネル の避局を指示すると、図23のステップ5111で、T V映像がCRT35に出力され、TV音声がスピーカ3 3に出力される(図7に示す画面出力の状態)。

【0143】この状態で、ユーザが、リモートコマンダ 23の情報選択キーK5を押下した後、動画/静止画キ K8を操作しない場合はステップS112でYESの 判定がなされ、さらにステップS113でNOの判定が なされ、ステップ5114に示す処理を実行する。

【0144】 ここで、図23のステップS114の処理

を図24のフローチャートを参照して説明する。

【0145】 図24のステップ5121で、マイクロコ ンヒュータ38は、音声デコード回路32を制御し、静 止画表示を実行させる。次に、ステップ5122で、マ イクロコンピュータ38は、TV放送番組の補完情報を 表示させるためのデータと位置情報を基に、情報箇所に 対応するアイコンを表示させるためのOSD映像信号の 生成命令をOSD制御回路39に出力する。また、マイ クロコンピュータ38は、所定(デフォルト)のアイコ ンを指すカーソルDを表示させるためのOSD映像信号 をOSD制御回路39に生成出力させる。OSD制御回 終39は、アイコンとカーソルDの表示のためのOSD 映像億号を生成し、重鬱回路37に出力する。これによ り、CRT35には、情報箇所に対応するアイコンの映 像が重畳された静止画像が表示される。

【0146】このようにして、CRT35に表示される アイコンによる情報簡所の選択画面の表示例を図25に 流す。

【0147】図25の顚面例では、TV映像顚面に含ま れる各情報箇所がアイコンメニューAの中のアイコンで 表されており、アイコンメニューAは、画面の右端に縦 方向に表示されている。

【0148】 このアイコンメニューAを拡大したものを 図26に示す。

【0149】図26のアイコンメニューAに示すよう に、1 画面分の情報箇所が各アイコンで表されている。 図26に示すアイコンメニューAにおいては、情報箇所 は男性を示すアイコンA1と女性を示すアイコンA2と なっている。また、図26の例では、情報箇所に対応す るアイコンは6個まで表示することが可能であるが、1 **画面にそれ以上の情報箇所を含む場合、前のアイコンメ** ニューを表示する前ページ機能 F1と次のアイコンメニ ューを表示する後ページ機能F2を選択して、アイコン

することができる。 【0150】また、図26(図25)の表示例において は、カーソルDは、各アイコンと対応する大きさとさ れ、選択されたアイコンを他のアイコンと異なる色や輝 度で表示させることで構成されている。

メニューを変更することにより、多くの情報箇所に対応

【0151】図27は、アイコンによる情報箇所の選択 画面の第2の実施例を表している。図27に示すアイコ ンメニューAは、画面の下方に、横方向に配置されてい

【0152】図24のフローチャートの説明に戻り、ス テップS123で、ユーザは、目的の情報箇所に対応す るアイコンが表示されているか否かを判断し、目的のア イコンが表示されていないと判断した場合、ステップS 124の操作を行う。

【0153】ステップS124で、ユーザは、十字キー K6の操作によりカーソルDを次ページ機能F1または 前へ一ジ機能F2の位置まで移動させ、決定キーK7を 押下する。ユーザが中キーK6を操作すると、マイク ロコンヒュータ38から対応する指示命令がOSD制御 回路39に出力され、カーツルDを指定された方向に移 動させるOSD映像信号が出力される。このようにし

ス、十字キーK6の操作は対応してカーンルDが移動する。次に、ユーザが決定キーK7を押下すると、マイクロコンヒュータ38は、カールDの位置は対象してイコンメニューAの表示を変更させる指示命令をOSD制御回路39に出力し、アイコンメニューAの表示内容を変更させる

[0154] 次に再び、ステップ5123で、ユーザは 自約の情報映像要素に対応するアイコンが表示されてい るか否かを判断し、目的のアイコンが表示されていると 判断した場合、ステップ5125で、十字キーK6の操 作によりカーソルDを目的のアイコンの位置まで移動さ せ、決定キーK7を押下する(今、ユーザの選択したア イコンは限り6のアイコンA1であるとする)

【0155】 このとき、マイクロコンヒュータ38は、ステップ5126で、カーソルDの位置により、ユーザの設取したアイコンを制断し、そのアイコンがさらに下位のアイコン表示を行うためのアイコン(隣標型アイコン)であるのが否かを判断する。今の場合、アイコンA 1は階層型アイコンであるので、YESの判定がなされステップ5127で、マイクロコンビュータ38は、この階層型アイコンに対応するアイコンドユーを表示させるためのOSD映像信号をOSD制御回路39に出力させる。

【0156】 このようにして、図26に示すアイコンA 1を選択したときに表示されるアイコンメニューの表示 例を図28に示す。

[0157] 図28の例では、アイコンメニューは、それぞれ、メガネ、ネクタイ、洋服の情報箇所、および男性のプロフィールを示すアイコンA11万字イコンA14で構成されている。前アイコン機能F3は、ユーザがどの位置にカーソルDを移動させ、決定キーK7を押下すると1つ前のアイコンメニュー(図26に示すアイコン)を表示させるためのアイコンである。

【0158】次に、目的の補完情報の情報箇所が男性の メガネ(アイコンA11)である場合、ステップ5125で、ユー ブがアイコンA11にカーソルを移動させ、決定キー K 7を押下すると、ステップ5126で、アイコンA11 は階層型ではないのでNOの判定がなされ、後続のステップ5128に分替する。

【0159】ステップS128で、マイクロコンヒュー タ38は、選択されたアイコンに対応する情報箇所のア イコン表示の補完情報をOSD制御回路39に出力す る。OSD制御回路39は、このアイコン表示の補完情 報を基にOSD映像信号を生成して出力する。 【0160】このようにして、CRT35に表示されたアイコン表示の検索情報の表示例を図29に示す。

【0161】図29に示すように、この補完情報はアイコンで表示されており、アイコンA111は図28のアイコンA11 (男性のメガネ)に対する補完情報を表している。

(0162) 続いて、ステップS129で、ユーザは、その他の補産情報を表示するが否がを判断し、その他に 補標情報を表示する場合は、ステップS130で、前アイコン機能F3の位置にカーツルDを移動させ、決定キーを押下する。このとき、マイクロコンビュータ38は、1つ前に表示したアイコンメニューを選択し、OSD制御回路39は、所定のアイコンメニューを表示させる指示命令を出力する。この指示命令に対応してOSD制御回路39は、所定のアイコンメニューを表示させる指示命令を出力する。この指示命令に対応してOSD制御回路39は、所定のアイコンメニューを表示するためのOSD映像信号を定成出力する。ユーザは、CRT35に表示された。再び、前アイコンメニューがは、CBPのアイコンが存在しない場合、再び、前アイコンメニューが表示されるまでこの操作を繰り返す。TV受像優21は、ユーザの前アイコン機能F3の避択場に上記の動作を行う。

【0163】続いて、ステップS123に戻り、それ以降の処理が繰り返し実行されることにより目的の補完情報が表示される。

[0164] ステップS129で、ユーザがその他の指 デ情報を表示しないと判断した場合、ステップS131 で、アイコン表示キーK10を押下する。マイクロコン ビュータ38は、アイコン表示キーK10の操作に対応 支格指示信号の入力を受けると、OSD制御回路39に 対しアイコン表示の消去を指示し、OSD制御回路39に はこれに対応してOSD映像信号の出力を停止する。そ の結果、アイコンの表示がERT35から消去される。

【0165】以上の操作により関24に示すサブルーチン処理が終了し、図23のステップS116で、ユーザが再び、情報選択キーK5を押下すると、TVモードに切り換わる。ステップS116の処理は、図6のステップS18の処理と同様の処理であるのでその説明は省略する。

【0166】次に、アイコン+動画モード処理の場合の 操作とそれに対応する処理動作について説明する。

【0167】図7に示す順面出力の状態(図23のステップ5111の処理が終了した状態)で、ユーザが、図22に示すりモートコマンダ23の情報避損十一K5を 1回押下した後、続いて動職・静止闘十一K8を押下す ると、この操作に対応する指示信号がマイクロコンビュ 一タ38に入力され、図23のステップ5112で、YESの判定が立され、今の場合、動画「静止閩キーK8 が操作されたのでステップ5113で、YESの判定がなされ、ステップ5115のアイコン・粉晒モード処理 が実行される。

【0168】 にこで、図23のステップ5115の処理を図30のフローチャートを参照して説明する。図3のステップ5123乃至ステップ5131に示す処理は、図24のステップ5123乃至ステップ5131に示す処理と同様の処理であり、図30において、図24の場合と対応するステップ名には同一のステップ名を付してあり、その説明は、適宜省略する。

【0169】図30のステッアS141で、マイクロコンピュータ38は、補完情報を表示させるためのデータと位置情報を基に、選択マークを表示させるためのOSD映像信号(アイコンメニューとカーツルりを表示させるCSD制御回路39に出力する。この命令に対応して、OSD制御回路39には、アイコンメニューとカーツルりを表示させるOSD映像信号を担く、区は、重報回路37に出力する。重量回路37に出力する。重量回路37に出力する。重量回路37に出力する。

【0170】ステップS141の次に、ステップS12 3乃至ステップS131で行われる処理は、図24における場合と同様である。

【0171】なお、図示は省略するが、アイコンを光ビームにより選択するようにすることも可能である。

【0172】以上のようにして、ユーザは、TV放送番組を視聴しながら、その場で、所望の補完情報を得ることができる。

[0173] また、補完情報の選択画面では、アイコン 表示、自動追尾、静止画表示などがなされるので、容易 な操作で目的とする補完情報を選択表示することができ ス

【0 1 7 4】なお、上記実施例では、維売情報をFAX 個号として伝送するようにしたが、文字多重放送として 伝送したり、その未使用部分(例えば、垂直剛線消去期 間の第 2 1 ラインの走査線以外の走査線)に多重化して 低送するようにすることもできる。また、例えば、CR T 3 5 ほ独立の構成のものとすることができる。

【0 17 5】 【発明の効果】以上のように請求項 1 に記載のテレビジョン放送 置かるといいでは、テレビジョン放送番組の画像の一部に関連した精神情報を図形と文字で表示させるための表示データと、補完情報が対応されている画像の一部が画面に表示される位置に関する位置データとを含む多重化信号を発生し、多重化信号をテレビジョン放送番組の信号に多重化するようにしたので、視聴者がTV 放送番組の信号に多重化するようにしたので、視聴者がTV 放送番組の信号に変更なである。 を実現することができる。

【0176】 請求項3に記載のテレビジョン放送装置法 なび請求項4に記載のテレビジョン放送方法によれば、 補完情報を有する画像の一部に対応するアイコンを表示 させるための表示データを含む多重化信号を発生し、多 おに信号をアレビジョン放送番組の信号に多単化する法 うにしたので、視聴者がTV放送番組を視聴してつ、補 売情報を視覚的に確実に把握し、所望の補売情報を迅速 に取得するサービスを実現するとができる。

【0177】請求項5に記載のテレビジョン信号受信券 匿および請求項10に記載のテレビジョン信号受信方法 によれば、表示された画像の一部またはアイコンの所定 のものをカーツルを用いて選択決定するようにしたの で、視聴者は、容易な操作で迅速に、目的とする補完情 報を選択して取得することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明のTV放送装置1の構成例を示すブロック図である。

【図2】図1のTV放送装置1の処理動作を説明するフローチャートである。

【図3】 図1のTV放送装置1より出力されるTV放送 信号に多重化されているTV音声信号の一例のスペクト

ラムを示す図である。 【図4】本発明のTV信号受像装置を応用したTV受像 機21の構成例を示すプロック図である。

【図5】リモートコマンダ23の第1の実施例の構成を 示す図である。

【図6】図5のリモートコマンダ23の操作に対応する 図4のTV受像機21の処理動作を説明するフローチャ ートである。

【図7】 CRT35に表示される映像出力の表示例を示す図である。

【図8】図6のステップS14の処理の詳細を説明するフローチャートである。

【図9】CRT35に表示される補完情報の選択画面の 第1の表示例を示す図である。

【図10】CRT35に表示される補完情報の選択画面 の第2の表示例を示す図である。

【図11】CRT35に表示される補完情報の選択画面の第3の表示例を示す図である。

【図12】CRT35に表示される補完情報の選択画面の第4の表示例を示す図である。

【図13】CRT35に表示される補完情報の第1の表示例を示す図である。

【図14】図6のステッフS16の処理の詳細を説明するフローチャートである。

【図15】図6のステップ517の処理の詳細を説明するフローチャートである。

【図16】リモートコマンダ23の第2の実施例の構成を示す図である。

【図17】 TV受像機21の第2の実施例の構成を示す ブロック関である。

【図18】図16のリモートコマンダ23の操作に対応 する図17のTV受像機21の処理動作を説明するフローチャートである。

【図19】図18のステップ556の処理の詳細を説明 するフローチャートである。

【図20】図18のステップ558の処理の詳細を説明

するフローチャートである。 【図21】図18のステップ559の処理の詳細を説明

するフローチャートである。 【図22】リモートコマンダ23の第3の実施例の構成

【図22】リモートコマンダ23の第3の実施例の構成 を示す図である。

【図23】図22のリモートコマンダ23の操作に対応 する図4のTV受像機21の処理動作を説明するフロー チャートである。

【図24】図23のステップS114の処理の詳細を説明するフローチャートである。

【図25】CRT35に表示される補完情報の選択側面 の第5の表示例を示す図である。 【図26】図25のアイコンメニューAを拡大した図で

ある。 【図27】CRT35に表示される補完情報の選択画面

の第6の表示例を示す図である。 【図28】図26のアイコンメニューAでアイコンA1

【図 2 8 1 図 2 6 0 0 アイコンメニュー A C アイコン A 1 を選択したときに表示されるアイコンメニューを示す図 である。

【図29】図28のアイコンメニューでアイコンA11

を選択したときに表示される補完情報を示す図である。 【図30】図23のステップ5115の処理の詳細を説 明するプローチャートである。

【符号の説明】 1 TV放送装置

1 IV放送機 2 アンテナ

2 1211

11 TV信号発生回路

12 FAX億号発生回路

13 マルチプレクサ

14 送信回路

15 アイコン表示信号発生回路

16 文字表示信号発生回路

17 切換回路

21 TV受像機

22 TVアンテナ 23 リモートコマンダ

31 TV + 1 - +

3 2 音声デコード回路

33 スピーカ

3.4 映像デコード回路

35 CRT

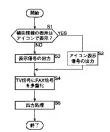
36 FAX情報デコード回路

37 重量回路

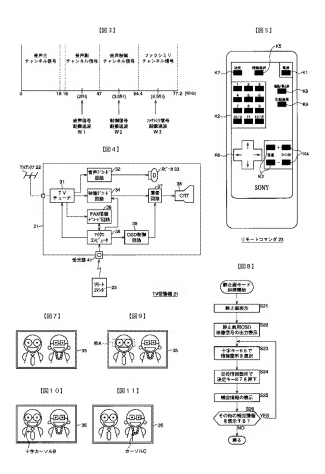
38 マイクロコンピュータ 39 OSD制御同路

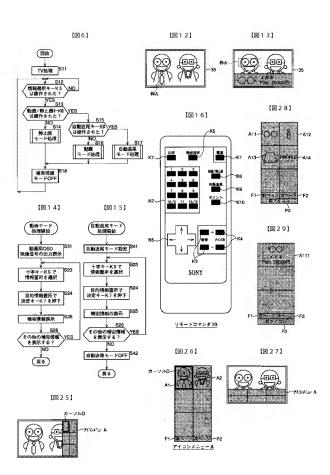
40 可提光線維知回路

4.1 受光部

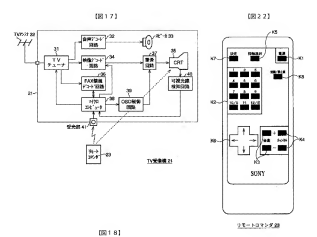


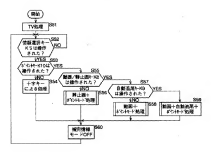
[图2]

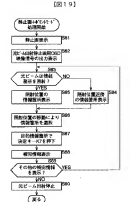




(17)



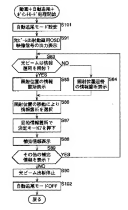


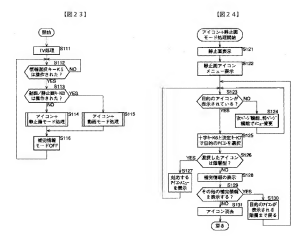


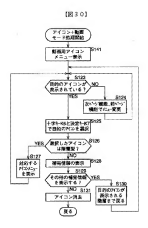




[图21]







フロントベージの続き

(51) Int. CL 6		識別記号	庁内整理番号	FI			技術表示箇所
H 0 4 N	5/44			H 0 4 N	5/445	Z	
	5/445				5/60	101	
	5760	1.0.1					